

CATALOGO GENERALE 2025





La **Pasini** srl opera nel settore del derivato vergella, reti e recinzioni da oltre cinquant'anni.

La continua ricerca e sviluppo di prodotti sempre più rispondenti alle richieste del mercato, ha portato ad allargare la propostacommerciale della Pasini srl a vari settori:

**Edilizia**, con un'ampia gamma di articoli derivati dalla lavorazione della vergella, rivolti alle rivendite di materiale edile e grossisti.

**Safety**, con una linea completa di sistemi anticaduta permanenti – certificati secondo le normative vigenti – finalizzati a proteggere i lavoratori dai rischi di caduta.

**Geo**, con la produzione storica dei prodotti in rete a doppia torsione come gabbioni, materassi, reti paramassi, e numerosi altri prodotti complementari.

**Fastening**, dedicata ai prodotti di fissaggio impiegati nella costruzione, nell'imballaggio e nell'industria, quali chiodi, chiodatrici e legatrici per tondino.

Ciascun settore è affidato alla competenza di professionisti esperti dello specifico ambito, animati dalla volontà di fare della Pasini srl una realtà dinamica e concreta, un partner serio con cui progettare il futuro.

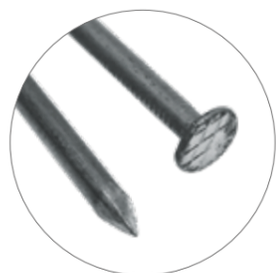


|    |                     |                             |    |
|----|---------------------|-----------------------------|----|
| 4  | Chiodi carpenteria  | Rete Fortinet Protect®      | 16 |
| 5  | Chiodi acciaio      | Recinzione a Pannello       | 17 |
| 6  | Matassine Lateral   | Paletti a T                 | 18 |
| 8  | Filo cotto          | Saette a L                  | 20 |
| 10 | Rete per massetto   | Rete agropastorale          | 22 |
| 11 | Distanziatori       | Accessori per recinzioni    | 23 |
| 12 | Rete maglia sciolta | Rete anticinghiale/antilupo | 24 |
| 14 | Rete ELEPLAST75     | Rere antivolatili           | 26 |
| 15 | Rete ELEPLAST100    | Rete per edifici storici    | 26 |
| 15 | Rete ELEZINC75      | Cancello Egidia®            | 27 |
| 16 | Rete Elettrosaldata |                             |    |

**CHIODI CARPENTERIA**  
TESTA PIANA



**PUNTE ITALIA**  
**IN FERRO**  
**LUCIDO**



Chiodi destinati ai settori edile, artigianale, industriale, agricolo e zootecnico: si caratterizzano per la superficie lucida e pulita, la testa perfettamente centrata e perpendicolare rispetto all'asse del gambo, e la punta assolutamente priva di imperfezioni: tutti particolari che fanno la differenza e che li rendono un prodotto professionale di altissima qualità.

I Chiodi per carpenteria sono confezionati e commercializzati in scatole rettangolari rosse richiudibili da 5 kg, imballate in box di cartone da 4 scatole, disposte su palette da 50 imballi ciascuna, per complessivi 1.000 kg. Ogni bancale è a sua volta avvolto e protetto da una pellicola in polietilene riciclabile.

| Codice   | N. / Ø mm. | Lungh. mm. | Conf. Kg. | Bancale Kg. |
|----------|------------|------------|-----------|-------------|
| CHIO13/3 | 13 / 2.00  | 30         | 5         | 1000        |
| CHIO14/4 | 14 / 2.20  | 40         | 5         | 1000        |
| CHIO15/5 | 15 / 2.40  | 50         | 5         | 1000        |
| CHIO16/6 | 16 / 2.70  | 60         | 5         | 1000        |
| CHIO17/7 | 17 / 3.00  | 70         | 5         | 1000        |
| CHIO18/8 | 18 / 3.50  | 80         | 5         | 1000        |
| CHIO19/9 | 19 / 4.00  | 90         | 5         | 1000        |
| CHIO20/1 | 20 / 4.50  | 100        | 5         | 1000        |
| CHIO21/1 | 21 / 5.00  | 120        | 5         | 1000        |
| CHIO22/1 | 22 / 5.50  | 140        | 5         | 1000        |
| CHIO23/1 | 23 / 6.00  | 150        | 5         | 1000        |
| CHIO24/1 | 24 / 6.50  | 180        | 5         | 1000        |
| CHIO24/2 | 24 / 6.50  | 200        | 5         | 1000        |
| CHIO25/2 | 25 / 7.00  | 250        | 5         | 1000        |

**CHIODI ACCIAIO**



| Codice | Descrizione    | Lungh. mm. | Conf. Kg. | Imballo Kg. |
|--------|----------------|------------|-----------|-------------|
| CHIOB5 | acciaio bluito | 50         | 2,5       | 100         |
| CHIOB6 | acciaio bluito | 60         | 2,5       | 100         |



| Codice | Descrizione     | Lungh. mm. | Conf. Kg. | Imballo Kg. |
|--------|-----------------|------------|-----------|-------------|
| CHIOZ5 | acciaio zincato | 50         | 2,5       | 100         |
| CHIOZ6 | acciaio zincato | 60         | 2,5       | 100         |

**ACCIAIO**  
**TEMPERATO**  
**BLUITO**



**ZINCATO**



I Chiodi in acciaio temprato, prodotti con acciaio a medio contenuto di carbonio, sono destinati principalmente all'impiego nei settori edile, industriale e artigianale. La loro testa è perfettamente centrata e perpendicolare rispetto all'asse del gambo. La loro punta, assolutamente priva di imperfezioni, è lavorata per garantire elevati indici di penetrazione e assicurare maggior resistenza al massimo sforzo, penetrando senza difficoltà nel cemento per esempio per fissare tavole, listelli fermategole, ecc.

Disponibili in finitura bluita con testa bombata o finitura zincata con gambo rigato e testa piana, i nostri Chiodi Acciaio sono commercializzati in confezioni da 2,5 kg, imballate in pacchi da 8 scatole, disposti su palette da 50 imballi ciascuna, per complessivi 1.000 kg. Ogni bancale è a sua volta avvolto e protetto da una pellicola in polietilene riciclabile.

## MATASSINE LATERAL



Prodotta con morbidissimo filo cotto in bianco per facilitare l'utilizzo data la duttilità della materia prima, totalmente naturale e non riciclata.

La nuova tecnologia degli impianti 4.0 utilizzati per la produzione delle Matassine Lateral assicura lo svolgimento perfetto della matassina fino all'ultimo centimetro di filo contenuto.

### SCATOLA DA 20 KG

| Codice | Descrizione                                | Fili (capi) | Ø filo N / mm | Peso matassina | Conf. Kg. | Pezzi per scatola | Scatole per bancale | Bancale Kg. |
|--------|--|-------------|---------------|----------------|-----------|-------------------|---------------------|-------------|
| ROC4X2 | MATASSINE LATERAL IN FILO COTTO BIANCO 4X2 | 2           | 4 / 0.90      | 333 gr.        | 20        | 60                | 60                  | 1200        |
| ROC4X3 | MATASSINE LATERAL IN FILO COTTO BIANCO 4X3 | 3           | 4 / 0.90      | 333 gr.        | 20        | 60                | 60                  | 1200        |
| ROC4X4 | MATASSINE LATERAL IN FILO COTTO BIANCO 5X2 | 2           | 5 / 1.00      | 333 gr.        | 20        | 60                | 60                  | 1200        |
| ROC4X5 | MATASSINE LATERAL IN FILO COTTO BIANCO 5X3 | 3           | 5 / 1.00      | 333 gr.        | 20        | 60                | 60                  | 1200        |

Le Matassine Lateral in filo cotto bianco (dette anche bobinette, poiché il filo è avvolto in spire) sono utilizzate per legature di vario genere, in particolare nel settore dell'edilizia per la legatura del ferro tondo per cemento armato.

Dal 1987 produciamo matassine in filo cotto rigorosamente Made in Italy, e grazie alla lunga esperienza maturata negli anni, oltre che alla rigida selezione della materia prima, le nostre matassine sono apprezzate e conosciute dalla clientela per la loro qualità. Per la produzione delle matassine utilizziamo esclusivamente filo cotto bianco morbido, un filo morbido e facilmente lavorabile che garantisce una migliore malleabilità del prodotto che solitamente non presenta ossidazione ed è un prodotto con relativo certificato di collaudo rilasciato dalla trafileria.

Le Matassine Lateral sono realizzate a 2 o 3 fili (detti capi) e sono prodotte in bobinette da 333 g: ogni singola matassina è racchiusa in un involucro di polietilene termo-retrato, in modo da preservare il filo dalla ruggine.

### SVOLGIMENTO:

Per questo articolo, la nostra azienda vanta un primato assoluto: siamo stati i primi ad aver prodotto matassine in filo cotto con svolgimento 'lateral'. Fino agli inizi degli anni '90, infatti, tutte le matassine in commercio erano manufatte con svolgimento 'standard'.

La differenza fra le due tipologie è nel modo in cui si può estrarre il filo:

- 1) nello svolgimento standard (meno pratico), il capo di partenza è al centro della matassina, quindi è necessaria l'introduzione del dito all'interno per estrarne il filo;
- 2) nel svolgimento lateral, il capo di partenza è all'esterno della matassina, quindi l'estrazione del filo è facilitata e non occorre introdurre il dito all'interno.

### PESO ED IMBALLO DELLE MATASSINE:

Le matassine in filo cotto hanno un peso nominale di 330/333 grammi. Imballo: scatole da 20 kg, contenenti 60 pezzi, pallett da 1.200 kg (60 scatole).

Su richiesta possiamo personalizzare le scatole, applicando etichette con il logo e/o dati aziendali forniti dal cliente.

**FILO  
COTTO NERO**



**FILO  
COTTO ZINCATO**



| Codice | N. | Ø mm. | Matassa Kg. | Imballo Kg. |
|--------|----|-------|-------------|-------------|
| FNR08P | 8  | 1.3   | 25          | 250 / 500   |
| FNR10P | 10 | 1.5   | 25          | 250 / 500   |
| FNR12P | 12 | 1.8   | 25          | 250 / 500   |
| FNR13P | 13 | 2.0   | 25          | 250 / 500   |
| FNR14P | 14 | 2.2   | 25          | 250 / 500   |
| FNR15P | 15 | 2.4   | 25          | 250 / 500   |
| FNR16P | 16 | 2.7   | 25          | 250 / 500   |
| FNR17P | 17 | 3.0   | 25          | 250 / 500   |
| FNR18P | 18 | 3.5   | 25          | 250 / 500   |
| FNR19P | 19 | 4.0   | 25          | 250 / 500   |
| FNR20P | 20 | 4.5   | 25          | 250 / 500   |
| FNR21P | 21 | 5.0   | 25          | 250 / 500   |

| Codice | N. | Ø mm. | Matassa Kg. | Imballo Kg. |
|--------|----|-------|-------------|-------------|
| FZN03P | 3  | 0.8   | 25          | 250 / 500   |
| FZN05P | 5  | 1.0   | 25          | 250 / 500   |
| FZN07P | 7  | 1.2   | 25          | 250 / 500   |
| FZN08P | 8  | 1.3   | 25          | 250 / 500   |
| FZN10P | 10 | 1.5   | 25          | 250 / 500   |
| FZN12P | 12 | 1.8   | 25          | 250 / 500   |
| FZN13P | 13 | 2.0   | 25          | 250 / 500   |
| FZN14P | 14 | 2.2   | 25          | 250 / 500   |
| FZN15P | 15 | 2.4   | 25          | 250 / 500   |
| FZN16P | 16 | 2.7   | 25          | 250 / 500   |
| FZN17P | 17 | 3.0   | 25          | 250 / 500   |
| FZN18P | 18 | 3.5   | 25          | 250 / 500   |
| FZN19P | 19 | 4.0   | 25          | 250 / 500   |
| FZN20P | 20 | 4.5   | 25          | 250 / 500   |
| FZN21P | 21 | 5.0   | 25          | 250 / 500   |

In commercio si trovano due differenti tipi di filo cotto: il filo cotto nero, chiamato anche filo ricotto nero o filo di ferro, per il tipico colore nero in cui si presenta; e il filo cotto bianco, chiamato anche filo ricotto bianco o filo cotto lucido, poiché è caratterizzato da una superficie pulita e più brillante del filo cotto nero.

Per proteggerlo dalla corrosione, al filo cotto si applica un rivestimento di zinco, da cui il nome di filo cotto zincato. Il filo cotto nero, o il filo cotto zincato, è confezionato in matasse pre-pesate da 25 kg. Ogni matassa è legata con filo di ferro e confezionata in matassoni (l'insieme delle matasse che compongono una confezione da 250 kg o da 500 kg) legati a loro volta con reggette metalliche.

**IMPIEGHI DEL FILO COTTO**

Il filo cotto si utilizza in settori come l'edilizia, l'industria o l'agricoltura, per molteplici legature.

Per esempio:

- legatura del ferro tondo per cemento
- legatura del fieno in agricoltura
- legatura dei cartoni
- legatura di imballaggi vari
- altri usi industriali...

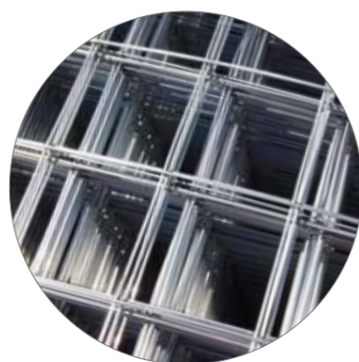
| J.d.P. N. | Ø filo in mm. | peso filo Kg. per 100 ml | lunghezza. filo ml per kg |
|-----------|---------------|--------------------------|---------------------------|
| 1         | 0,60          | 0,220                    | 454,54                    |
| 2         | 0,70          | 0,300                    | 333,33                    |
| 3         | 0,80          | 0,392                    | 255,10                    |
| 4         | 0,90          | 0,496                    | 201,61                    |
| 5         | 1,00          | 0,612                    | 163,39                    |
| 6         | 1,10          | 0,741                    | 134,95                    |
| 7         | 1,20          | 0,882                    | 113,37                    |
| 8         | 1,30          | 1,035                    | 96,61                     |
| 9         | 1,40          | 1,200                    | 82,80                     |
| 10        | 1,50          | 1,378                    | 72,12                     |
| 11        | 1,60          | 1,568                    | 63,39                     |
| 12        | 1,80          | 1,984                    | 50,09                     |
| 13        | 2,00          | 2,450                    | 40,57                     |
| 14        | 2,20          | 2,964                    | 33,53                     |
| 15        | 2,40          | 3,526                    | 28,17                     |
| 16        | 2,70          | 4,456                    | 22,26                     |
| 17        | 3,00          | 5,512                    | 18,03                     |
| 18        | 3,50          | 7,080                    | 13,25                     |
| 19        | 4,00          | 9,316                    | 10,14                     |
| 20        | 4,50          | 11,858                   | 8,01                      |
| 21        | 5,00          | 14,708                   | 6,49                      |
| 22        | 5,50          | 17,860                   | 5,36                      |
| 23        | 6,00          | 21,321                   | 4,51                      |
| 24        | 6,50          | 25,088                   | 3,84                      |

**Legenda:**

ml = metro lineare  
kg = chilogrammo  
J.d.P. = Jauge de Paris

Nel settore edile, il filo cotto è conosciuto con vari nomi: filo o fil di ferro, filo ricotto, filo di ferro ricotto. Si tratta di un filo d'acciaio trafilato, per la cui produzione si utilizza vergella da trafilata dolce (cioè poco dura), in acciaio a basso tenore di carbonio: la vergella è prima decapata e poi trafilata varie volte, fino a ottenere il diametro desiderato. Dalla trafilatura della vergella si ottiene un filo d'acciaio trafilato che successivamente è immesso in un forno e sottoposto al trattamento di ricottura, prendendo da questo processo il nome di filo cotto.

## RETE PER MASSETTO ANTIFESSURANTE



### RETE A PANNELLO ANTIFESSURANTE ELETTROLITICA

| Codice | Descrizione           | Lungh. mm. | Alt. mm. | Ø filo | Maglia mm. | Piana / piedino | fogli bancale |
|--------|-----------------------|------------|----------|--------|------------|-----------------|---------------|
| REMP L | Rete Massetto PASINET | 2000       | 1000     | 1.45   | 60x60      | piana           | 800           |

### RETE A PANNELLO ANTIFESSURANTE ZINCATA A CALDO, CERTIFICATA

| Codice  | Descrizione               | Lungh. mm. | Alt. mm. | Ø filo | Maglia mm. | Piana / piedino | fogli bancale |
|---------|---------------------------|------------|----------|--------|------------|-----------------|---------------|
| REMP    | Rete Massetto Certificata | 2000       | 1000     | 1.6    | 50x50      | piana           | 700           |
| REMPANA | Rete Massetto Certificata | 2000       | 1000     | 1.6    | 50x50      | con piedino     | 700           |
| REMPIE  | Rete Massetto Certificata | 2000       | 1000     | 1.8    | 50x50      | con piedino     | 600           |
| REMP2   | Rete Massetto Certificata | 2000       | 1000     | 2.0    | 50x50      | piana           | 500           |
| REMP100 | Rete Massetto Certificata | 2200       | 1200     | 3.0    | 100x100    | piana           | 300           |

L'impiego di una Rete elettrosaldata e zincata è di fondamentale importanza per la realizzazione di massetti durante la posa di pavimenti, poiché riduce spiacevoli fessurazioni (crepe), che possono dipendere non solo dalla rete utilizzata ma da diversi fattori. Per la produzione di questa rete utilizziamo filo in acciaio trafilato a basso tenore di carbonio, zincato a caldo oppure zincato elettroliticamente.

A seconda delle esigenze, la Rete elettrosaldata per massetti è fornita in pannelli piani oppure con impronta. La maglia esterna dei pannelli con maglia 50x50mm, è di 50x100 mm, e nei 4 angoli del pannello la maglia misura 100x100mm. Per l'imballo, i pannelli sono legati ogni 20 fogli e disposti su palette reggettate.

## DISTANZIATORI PER CASSERI IN LEGNO



| Codice   | Lungh. cm. | Conf. pezzi |
|----------|------------|-------------|
| DSTP/10  | 10         | 100         |
| DSTP/12  | 12         | 100         |
| DSTP/15  | 15         | 100         |
| DSTP/20  | 20         | 100         |
| DSTP/25  | 25         | 100         |
| DSTP/30  | 30         | 100         |
| DSTP/35  | 35         | 100         |
| DSTP/40  | 40         | 100         |
| DSTP/45  | 45         | 100         |
| DSTP/50  | 50         | 100         |
| DSTP/60  | 60         | 100         |
| DSTP/70  | 70         | 100         |
| DSTP/80  | 80         | 100         |
| DSTP/90  | 90         | 100         |
| DSTP/100 | 100        | 100         |

I distanziatori per casseri in legno vengono utilizzati per l'armatura dei pannelli tipo ARMO. I distanziatori sono fabbricati in acciaio trafilato a bordi tondi e non taglienti per garantire maggiore sicurezza in cantiere.



### Modalità d'impiego dei distanziatori per casseri:

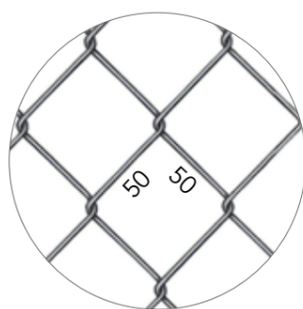
1. Il numero dei distanziatori deve essere adeguato al getto da effettuare, definendolo con precisione e rispettando gli interessi.
2. I distanziatori vanno posizionati a seconda delle caratteristiche del getto, tenendo conto che la distanza massima dei due distanziatori più lontani dall'estremità di ciascun pannello non deve superare i 5 cm.
3. Prima della gettata, controllare scrupolosamente che staffe e cunei siano correttamente agganciati e verificare l'integrità dei distanziatori. In caso di curvatura dei distanziatori, questi offrirebbero minor resistenza alla trazione.
4. Staffe e distanziatori devono essere compatibili: non utilizzare mai nello stesso getto staffe, cunei o distanziatori di produttori diversi, di tipologie o di dimensioni differenti.
5. La gettata del calcestruzzo non deve essere brusca, in particolare alla base della cassaforma, ma lenta e costante: si suggerisce una velocità massima di riempimento verticale di circa 2,5m/h.
6. Per facilitarne la distribuzione uniforme e distribuire la pressione nei casseri, è preferibile versare il calcestruzzo in più punti, soprattutto alla base.

## CUNEI GRANDI PER DISTANZIATORI



| Codice  | Conf. pezzi |
|---------|-------------|
| DSTPCUN | 100         |

## RETE MAGLIA SCIOLTA ZINCATA



## FILO ZINCATO MAGLIA ROMBOIDALE

RETE GRIGIA MAGLIA SCIOLTA ZINCATA FILO 12

| Codice | Maglia mm | H cm | Ø Filo mm | Lung. Rotolo m | Nr. Rotoli a confezione |
|--------|-----------|------|-----------|----------------|-------------------------|
| GRZ100 | 50x50     | 100  | 1,8       | 25             | 12                      |
| GRZ125 | 50x50     | 125  | 1,8       | 25             | 12                      |
| GRZ150 | 50x50     | 150  | 1,8       | 25             | 12                      |
| GRZ175 | 50x50     | 175  | 1,8       | 25             | 12                      |
| GRZ200 | 50x50     | 200  | 1,8       | 25             | 12                      |

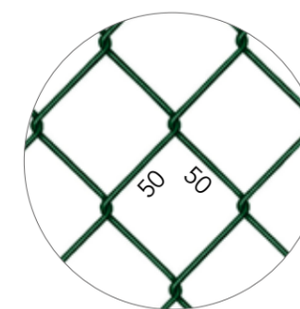
RETE GRIGIA MAGLIA SCIOLTA ZINCATA FILO 14

| Codice  | Maglia mm | H cm | Ø Filo mm | Lung. Rotolo m | Nr. Rotoli a confezione |
|---------|-----------|------|-----------|----------------|-------------------------|
| GRIZ100 | 50x50     | 100  | 2,2       | 25             | 12                      |
| GRIZ125 | 50x50     | 125  | 2,2       | 25             | 12                      |
| GRIZ150 | 50x50     | 150  | 2,2       | 25             | 12                      |
| GRIZ175 | 50x50     | 175  | 2,2       | 25             | 12                      |
| GRIZ200 | 50x50     | 200  | 2,2       | 25             | 12                      |

La Rete Griglia è ancora, a oggi, il sistema di recinzione più comune per la delimitazione di proprietà, aree boschive o qualsiasi altro terreno. Ideale per campi da gioco, campi sportivi, parchi e giardini, è molto utilizzata anche in agricoltura.

Rete a semplice torsione zincata a caldo a maglia romboidale: il diametro dei fili varia da da 1,80 mm fino a 4,00 mm, mentre le altezze standard vanno da 100 cm a 200 cm, ma su richiesta si possono produrre con altezze fino a 300 cm. Queste reti possono essere prodotte anche in forte zincatura.

## RETE MAGLIA SCIOLTA ZINCATA E PLASTIFICATA



## FILO ZINCATO E PLASTIFICATO MAGLIA ROMBOIDALE

RETE GRIGIA MAGLIA SCIOLTA ZINCATA E PLASTIFICATA FILO 12

| Codice | Maglia mm | H cm | Ø Filo mm | Lung. Rotolo m | Nr. Rotoli a confezione |
|--------|-----------|------|-----------|----------------|-------------------------|
| GRP100 | 50x50     | 100  | 1,8 - 2,5 | 25             | 12                      |
| GRP125 | 50x50     | 125  | 1,8 - 2,5 | 25             | 12                      |
| GRP150 | 50x50     | 150  | 1,8 - 2,5 | 25             | 12                      |
| GRP175 | 50x50     | 175  | 1,8 - 2,5 | 25             | 12                      |
| GRP200 | 50x50     | 200  | 1,8 - 2,5 | 25             | 12                      |

RETE GRIGIA MAGLIA SCIOLTA ZINCATA E PLASTIFICATA FILO 14

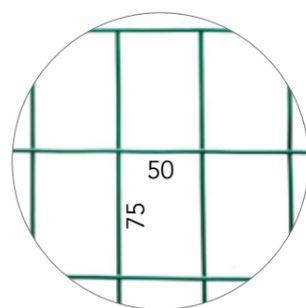
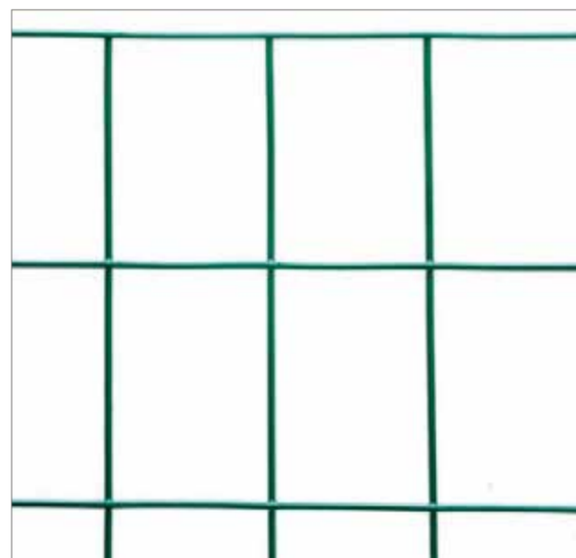
| Codice   | Maglia mm | H cm | Ø Filo mm | Lung. Rotolo m | Nr. Rotoli a confezione |
|----------|-----------|------|-----------|----------------|-------------------------|
| GRIP100N | 50x50     | 100  | 2,2 / 2,8 | 25             | 12                      |
| GRIP125N | 50x50     | 125  | 2,2 / 2,8 | 25             | 12                      |
| GRIP150N | 50x50     | 150  | 2,2 / 2,8 | 25             | 12                      |
| GRIP175N | 50x50     | 175  | 2,2 / 2,8 | 25             | 12                      |
| GRIP200N | 50x50     | 200  | 2,2 / 2,8 | 25             | 12                      |
| GRIP220N | 50x50     | 220  | 2,2 / 2,8 | 15             | 12                      |
| GRIP250N | 50x50     | 250  | 2,2 / 2,8 | 15             | 12                      |
| GRIP300N | 50x50     | 300  | 2,2 / 2,8 | 15             | 12                      |

Le Reti Griglia sono un punto di riferimento e il sistema più comune per recintare proprietà, aree boschive e qualsiasi altro terreno. Rappresentano uno strumento ideale per delimitare campi da gioco, campi sportivi, parchi e giardini, e sono diffusamente utilizzate anche in ambito agricolo.

Reti a semplice torsione e a maglia romboidale, prodotte con filo zincato a caldo e poi plastificato, di colore RAL 6005: i diametri esterni dei fili partono da 2,50 mm e arrivano a 4,00 mm, mentre le altezze standard variano da 100 cm a 200 cm, e su richiesta si possono produrre fino a 300 cm di altezza.

## ELEPLAST75

RETE ELETTROSALDATA PLASTIFICATA



## PRIMA ZINCATA

## POI PLASTIFICATA

| Codice   | Maglia mm | H cm | Ø Filo mm | Lung. Rotolo m | Nr. Rotoli a confezione |
|----------|-----------|------|-----------|----------------|-------------------------|
| ELP75100 | 50x75     | 100  | 1,8/2,2   | 25             | 12                      |
| ELP75125 | 50x75     | 125  | 1,8/2,2   | 25             | 12                      |
| ELP75150 | 50x75     | 150  | 1,8/2,2   | 25             | 12                      |
| ELP75175 | 50x75     | 175  | 1,8/2,2   | 25             | 12                      |
| ELP75200 | 50x75     | 200  | 1,8/2,2   | 25             | 12                      |

Un'alternativa valida ed economica rispetto a molte proposte tradizionali: Eleplast 75 è una rete in filo zincato, elettrosaldato e plastificato di colore verde RAL 6005, a maglie rettangolari (dimensioni 50x75 mm) e filo verticale ed orizzonale lineari (diametro di 2,2 mm esterno).

La facile posa in opera e il suo piacevole e lineare effetto visivo rendono Eleplast 75 una rete adatta a diversi e numerosi impieghi: edilizia residenziale, industriale, sportiva. Inoltre, il suo esclusivo processo di sinterizzazione garantisce, nelle condizioni di impiego ottimali, prestazioni di lunghissima durata nel tempo.

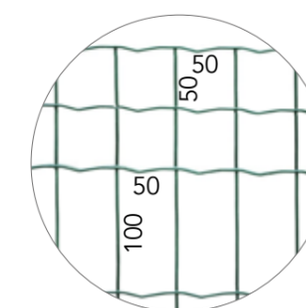
## ELEPLAST100

RETE ELETTROSALDATA PLASTIFICATA



PRIMA ZINCATA  
POI PLASTIFICATA  
DOPPIO FILO DI VIVAGNO

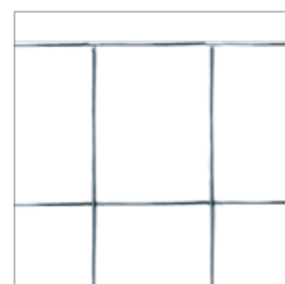
| Codice  | Maglia mm | H cm | Ø Filo mm | Lung. Rotolo m | Nr. Rotoli a confezione |
|---------|-----------|------|-----------|----------------|-------------------------|
| ELLP100 | 50x100    | 100  | 1,8/2,2   | 25             | 16                      |
| ELLP120 | 50x100    | 120  | 1,8/2,2   | 25             | 16                      |
| ELLP150 | 50x100    | 150  | 1,8/2,2   | 25             | 16                      |
| ELLP180 | 50x100    | 180  | 1,8/2,2   | 25             | 16                      |
| ELLP200 | 50x100    | 200  | 1,8/2,2   | 25             | 16                      |



Tipologia di rete che più di ogni altra garantisce un elevato rapporto qualità-prezzo: Eleplast 100 è una rete in filo zincato, elettrosaldato e plastificato di colore verde RAL 6005, a maglie rettangolari (dimensioni 50x100 mm), con filo verticale lineare e filo orizzontale ondulato (diametro di 2,2 mm esterno). Il suo disegno tecnico è caratterizzato dall'ondulazione dei fili orizzontali e da maglie di diversa altezza disposte in modo simmetrico: questa particolarità garantisce la resistenza dei fili verticali che ne assicurano la stabilità, mentre l'ondulazione dei fili orizzontali semplifica la tensione della rete. Il doppio filo di vivagno su entrambi i lati estremi, oltre a dare un disegno tecnico piacevole, offre maggiore stabilità alla posa.

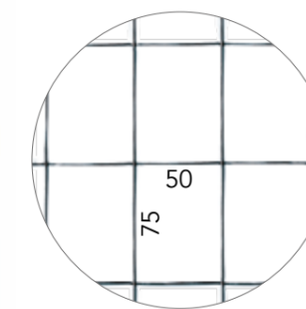
## ELEZINC75

RETE ELETTROSALDATA ZINCATA



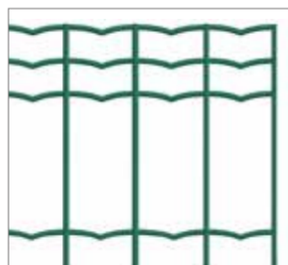
MAGLIA RETTANGOLARE  
FILO ZINCATO A CALDO

| Codice | Maglia mm | H cm | Ø Filo mm | Lung. Rotolo m | Nr. Rotoli a confezione |
|--------|-----------|------|-----------|----------------|-------------------------|
| ELZ100 | 50x75     | 100  | 1,7       | 25             | 12                      |
| ELZ120 | 50x75     | 120  | 1,7       | 25             | 12                      |
| ELZ150 | 50x75     | 150  | 1,7       | 25             | 12                      |
| ELZ180 | 50x75     | 180  | 1,7       | 25             | 12                      |
| ELZ200 | 50x75     | 200  | 1,7       | 25             | 12                      |



Rete in filo zincato a caldo, elettrosaldato, con maglie rettangolari dimensioni 50x75 mm. I fili verticali ed orizzontali di questa rete sono entrambi lineari, con diametro 1,7 mm. È una rete che si presta a molteplici impieghi quali edilizia residenziale, industriale ed agricoltura. È di facile posa in opera. La sua zincatura e le sue saldature professionali garantiscono, nelle caratteristiche condizioni di impiego, la sua prestazione per una lunga durata nel tempo.

## RETE ELETTROSALDATA ZINCATA E PLASTIFICATA



**TRIPLO FILO  
VIVAGNO**

**ZINCATA E  
PLASTIFICATA**

| Codice  | Maglia mm | H cm | Ø Filo mm | Lung. Rotolo m | Nr. Rotoli a conf. |
|---------|-----------|------|-----------|----------------|--------------------|
| ELPF100 | 50x100    | 100  | 2,5       | 25             | 12                 |
| ELPF120 | 50x100    | 120  | 2,5       | 25             | 12                 |
| ELPF150 | 50x100    | 150  | 2,5       | 25             | 12                 |
| ELPF180 | 50x100    | 180  | 2,5       | 25             | 12                 |
| ELPF200 | 50x100    | 200  | 2,5       | 25             | 12                 |

Rete per recinzioni plastificata in colore verde con filo di diametro 2,5 mm. Filo interno zincato. Viene prodotta con più fili di vivagno dando maggiore resistenza sia nella parte alta, che nella parte bassa. Tutti i fili orizzontali sono ondulati, questo favorisce la tensione della rete durante la sua posa in opera.

È molto solida e con un aspetto elegante grazie anche alle sue maglie in formato 50x100 mm. Molto robusta, è ideale per recinzioni in genere, giardini e parchi.

## RETE FORTINET® PROTECT ELETTROSALDATA PLASTIFICATA



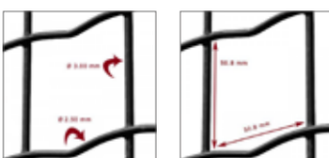
**FILI ORIZZONTALI**

**ZINCATA E  
PLASTIFICATA**

| Codice  | Maglia mm | H cm | Ø Filo mm | Lung. Rotolo m | Nr. Rotoli a conf. |
|---------|-----------|------|-----------|----------------|--------------------|
| ELFP100 | 50,8x50,8 | 102  | 2,45/2,95 | 25             | 9                  |
| ELFP120 | 50,8x50,8 | 122  | 2,45/2,95 | 25             | 9                  |
| ELFP150 | 50,8x50,8 | 150  | 2,45/2,95 | 25             | 9                  |
| ELFP180 | 50,8x50,8 | 180  | 2,45/2,95 | 25             | 9                  |
| ELFP200 | 50,8x50,8 | 201  | 2,45/2,95 | 25             | 9                  |
| ELFP220 | 50,8x50,8 | 251  | 2,45/2,95 | 25             | 9                  |



**BETA FENCE**



Robuste e resistenti, Fortinet® Protect sono le recinzioni ideali per le grandi aree residenziali e industriali.

**VANTAGGI:**

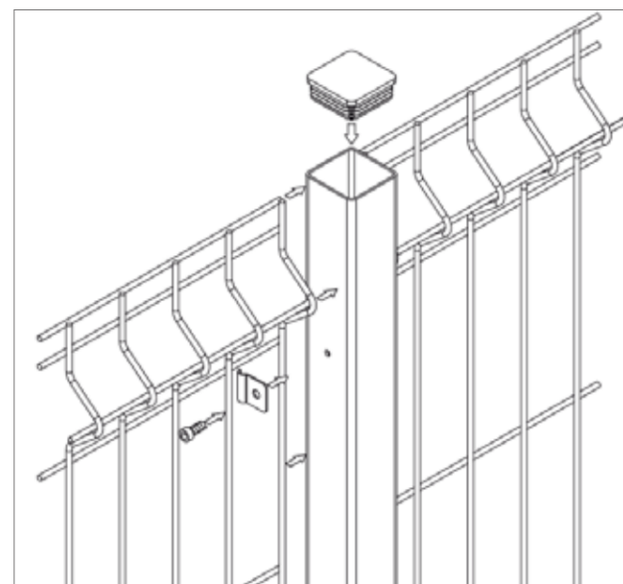
- Robustezza • Lunga Durata • Ampia gamma

**CARATTERISTICHE**

Filo Ø 3 mm verticale - Filo Ø 2,5 mm orizzontale - Nell'altezza 102 cm e 122 cm NON sono presenti punte difensive

## RECINZIONE A PANNELLO SISTEMA 3D

Sistema di recinzione professionale a pannelli indicato per edifici pubblici, centri commerciali, edilizia privata, impianti sportivi, fabbricati industriali.



**CARATTERISTICHE**

- Piantone di sostegno in tubolare 50x50 mm a cementare o con staffa a tassellare
- Pannello 3D
- Maglia 55x200 mm
- Filo orizzontale Ø 4,5 mm
- Filo verticale Ø 4,5 mm

**TRATTAMENTO**

- Zincatura UNI EN 10244
- Verniciatura a polveri poliestere

**COLORE**

- Grigio micaceo
- Verde RAL 6005.



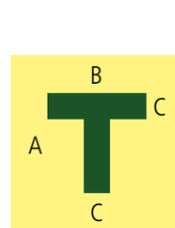
| Codice    | Descrizione  | N  |
|-----------|--|----|
| PANPES098 | PANNELLO 3D con 3 pieghe di rinforzo L 200 X H 98 cm.                                    | 20 |
| PANPES118 | PANNELLO 3D con 3 pieghe di rinforzo L 200 X H 118 cm.                                   | 20 |
| PANPES145 | PANNELLO 3D con 3 pieghe di rinforzo L 200 X H 145 cm.                                   | 20 |
| PANPES175 | PANNELLO 3D con 3 pieghe di rinforzo L 200 X H 175 cm.                                   | 20 |
| PANPES195 | PANNELLO 3D con 5 pieghe di rinforzo L 200 X H 195 cm.                                   | 20 |
| PALTAS100 | PALO QUADRO A TASSELLARE sez. 50x50 mm - PLASTIFICATO H100,6 cm. ( completo di fissaggi) | 20 |
| PALTAS120 | PALO QUADRO A TASSELLARE sez. 50x50 mm - PLASTIFICATO H120,6 cm. ( completo di fissaggi) | 20 |
| PALTAS148 | PALO QUADRO A TASSELLARE sez. 50x50 mm - PLASTIFICATO H148,6 cm. ( completo di fissaggi) | 20 |
| PALTAS178 | PALO QUADRO A TASSELLARE sez. 50x50 mm - PLASTIFICATO H178,6 cm. ( completo di fissaggi) | 20 |
| PALTAS198 | PALO QUADRO A TASSELLARE sez. 50x50 mm - PLASTIFICATO H189,6 cm. ( completo di fissaggi) | 20 |
| PALCEM115 | PALO QUADRO A CEMENTARE sez. 50x50 mm - PLASTIFICATO H115 cm. ( completo di fissaggi)    | 20 |
| PALCEM135 | PALO QUADRO A CEMENTARE sez. 50x50 mm - PLASTIFICATO H135 cm. ( completo di fissaggi)    | 20 |
| PALCEM170 | PALO QUADRO A CEMENTARE sez. 50x50 mm - PLASTIFICATO H170 cm. ( completo di fissaggi)    | 20 |
| PALCEM200 | PALO QUADRO A CEMENTARE sez. 50x50 mm - PLASTIFICATO H200 cm. ( completo di fissaggi)    | 20 |
| PALCEM217 | PALO QUADRO A CEMENTARE sez. 50x50 mm - PLASTIFICATO H217 cm. ( completo di fissaggi)    | 20 |
| PALFISS   | FISSAGGIO "accessorio ricambio"  | 20 |

## PALETTI A T PLASTIFICATI



### COMMERCIALE PLASTIFICATO

| Codice  | Sezione AxBxC mm | Altezza cm | Fascio pezzi | Imballo pezzi |
|---------|------------------|------------|--------------|---------------|
| PALT125 | 30 x 30 x 3      | 125        | 10           | 100           |
| PALT150 | 30 x 30 x 3      | 150        | 10           | 100           |
| PALT175 | 30 x 30 x 3      | 175        | 10           | 100           |
| PALT200 | 30 x 30 x 3      | 200        | 10           | 100           |
| PALT225 | 35 x 35 x 3,5    | 225        | 10           | 100           |
| PALT250 | 35 x 35 x 3,5    | 250        | 10           | 100           |



### PROFESSIONALE ZINCATO PRIMA E POI PLASTIFICATO

| Codice   | Sezione AxBxC mm | Altezza cm | Fascio pezzi | Imballo pezzi |
|----------|------------------|------------|--------------|---------------|
| PALTP130 | 30 x 30 x 3,5    | 125        | 10           | 100           |
| PALTP150 | 30 x 30 x 3,5    | 150        | 10           | 100           |
| PALTP180 | 30 x 30 x 3,5    | 175        | 10           | 100           |
| PALTP200 | 35 x 35 x 4      | 200        | 10           | 100           |
| PALTP230 | 35 x 35 x 4      | 225        | 10           | 100           |
| PALTP250 | 35 x 35 x 4      | 250        | 10           | 100           |
| PALTP300 | 40 x 40 x 4,5    | 300        | 10           | 100           |

Palo in profilato a "T" per il sostegno di recinzioni metalliche disponibile in diverse sezioni.

Altezze disponibili a magazzino fino a 3 metri.

Imballo in confezioni da 10 pezzi reggettati in fasci da 50.

#### FINITURE DISPONIBILI:

Plastificato colore verde

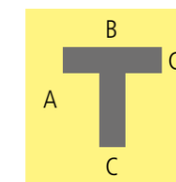
Zincato a caldo e plastificato colore verde

## PALETTI A T ZINCATI



### ZINCATI A CALDO

| Codice   | Sezione AxBxC mm | Altezza cm | Fascio pezzi | Imballo pezzi |
|----------|------------------|------------|--------------|---------------|
| PALTZ130 | 30 x 30 x 3      | 125        | 10           | 100           |
| PALTZ150 | 30 x 30 x 3      | 150        | 10           | 100           |
| PALTZ180 | 30 x 30 x 3      | 175        | 10           | 100           |
| PALTZ200 | 30 x 30 x 3      | 200        | 10           | 100           |
| PALTZ230 | 35 x 35 x 3,5    | 225        | 10           | 100           |
| PALTZ250 | 35 x 35 x 3,5    | 250        | 10           | 100           |
| PALTZ300 | 40 x 40 x 4,5    | 300        | 10           | 100           |



Palo in profilato a "T" per il sostegno di recinzioni metalliche disponibile in diverse sezioni.

Altezze disponibili a magazzino fino a 3 metri.

Imballo in confezioni da 10 pezzi reggettati in fasci da 50.

#### FINITURE DISPONIBILI:

Zincato a caldo

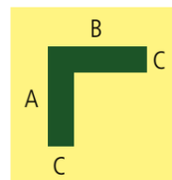
## SAETTE A L PLASTIFICATE



| Codice  | Sezione AxBxC mm | Altezza cm | Fascio pezzi | Imballo pezzi |
|---------|------------------|------------|--------------|---------------|
| SAEL125 | 25 x 25 x 3      | 125        | 10           | 50            |
| SAEL150 | 25 x 25 x 3      | 150        | 10           | 50            |
| SAEL175 | 25 x 25 x 3      | 175        | 10           | 50            |
| SAEL200 | 25 x 25 x 3      | 200        | 10           | 50            |
| SAEL225 | 25 x 25 x 3      | 225        | 10           | 50            |
| SAEL250 | 25 x 25 x 3      | 250        | 10           | 50            |

Saette di sostegno  
palo a T con disegno a L

**FINITURE DISPONIBILI:**  
Plastificato colore verde



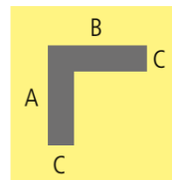
## SAETTE A L ZINCATE A CALDO



| Codice   | Sezione AxBxC mm | Altezza cm | Fascio pezzi | Imballo pezzi |
|----------|------------------|------------|--------------|---------------|
| SAELZ125 | 25 x 25 x 3      | 125        | 10           | 50            |
| SAELZ150 | 25 x 25 x 3      | 150        | 10           | 50            |
| SAELZ175 | 25 x 25 x 3      | 175        | 10           | 50            |
| SAELZ200 | 25 x 25 x 3      | 200        | 10           | 50            |
| SAELZ225 | 25 x 25 x 3      | 225        | 10           | 50            |
| SAELZ250 | 25 x 25 x 3      | 250        | 10           | 50            |

Saette di sostegno palo  
a T con disegno a L

**FINITURE DISPONIBILI:**  
Zincato a caldo



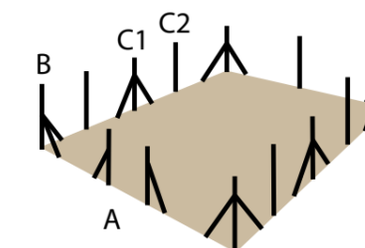
## COME POSARE UNA RETE PER RECINZIONE CON PALETTI E SAETTE

Per una messa in opera facile e duratura nel tempo di una recinzione in rete metallica, vi consigliamo di leggere con attenzione questa pagina.

### IL TIPO DI PALI

Seguendo la prima figura a lato, occorreranno:

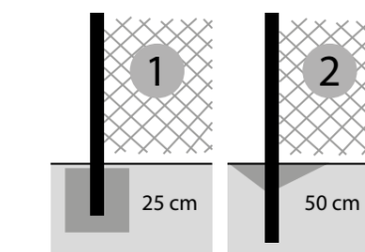
- A. i pali di partenza con una sola saetta di rinforzo;
- B. i pali d'angolo con 2 saette a 90°;
- C1. i pali di rinforzo con 2 saette (ogni 25 mt lineari di recinzione);
- C2. i pali intermedi senza nessuna saetta.



### L'ALTEZZA DEI PALI

Come mostra l'immagine qui a lato, le recinzioni con rete metallica a rotoli possono essere di 2 diversi tipi, a seconda dell'interramento dei paletti:

1. applicati nel cemento
2. infissi nel terreno.

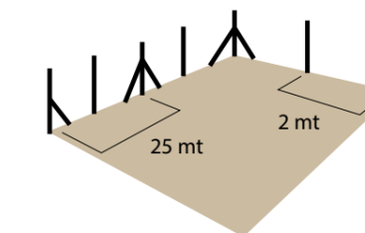


Nel primo caso (fig. a sinistra) è previsto un muretto o un cubo di cemento in cui fissare il paletto. Di conseguenza occorrerà scegliere un paletto di altezza "h + 25 cm";

Nel secondo caso (fig. a destra), in cui i paletti sono posati direttamente nel terreno, l'altezza necessaria sarà "h + 50 cm".

### IL NUMERO DI PALI

A seconda della lunghezza della recinzione, è necessario definire il numero corretto di pali da utilizzare e gli accessori indispensabili alla posa in opera. Dovrà quindi essere misurato attentamente il perimetro dell'area da recingere per conteggiare con precisione il numero di pali occorrenti, tenendo presente che vanno posti a una distanza preferibilmente non superiore a circa 2 mt uno dall'altro.



### POSA IN OPERA DEI PALI E DELLE SAETTE

Una volta decisa la tipologia di recinzione da posare, se nel terreno o in cubetti di cemento, il primo passaggio da cui iniziare è quello di delineare l'area da recintare. Per farlo l'ideale è utilizzare una corda tipo da muratore con la quale segnare la linea dritta del confine sul quale vogliamo stendere la recinzione bene allineata.

Il passaggio successivo, una volta delineata l'area da recintare e a seconda delle diverse esigenze di posa (nel terreno, o nel cemento), è fissare i paletti e le saette. Per praticità, l'ideale è iniziare la posa dai paletti che vanno posti agli angoli dell'area da recintare.

Nel caso i pali vadano murati con cubi di malta di cemento, occorre scavare per ciascun paletto una fossa di circa 25x25x25cm: dopo avere riempito con malta cementizia lo scavo, il palo andrà infisso fino a toccare il fondo, prestando la massima attenzione a mantenere l'allineamento con le corde piazzate e a controllare la verticalità con una livella.

Nel caso invece che i paletti vadano applicati nel terreno, verranno conficcati per circa 50 cm.

**RETE**  
AGROPASTORALE



RETE ZINCATA ANNODATA PER UNGULATI TIPO PESANTE

| Codice    | Tipo      | H cm | Filo Vivagno Ø mm | Filo Tessitura Ø mm | Rotolo Lung. m | Rotoli n. a conf. |
|-----------|-----------|------|-------------------|---------------------|----------------|-------------------|
| RZAPES100 | 8/15/100  | 100  | 2,2               | 1,8                 | 50             | 16                |
| RZAPES120 | 9/15/120  | 120  | 2,2               | 1,8                 | 50             | 16                |
| RZAPES140 | 11/15/140 | 140  | 2,2               | 1,8                 | 50             | 16                |

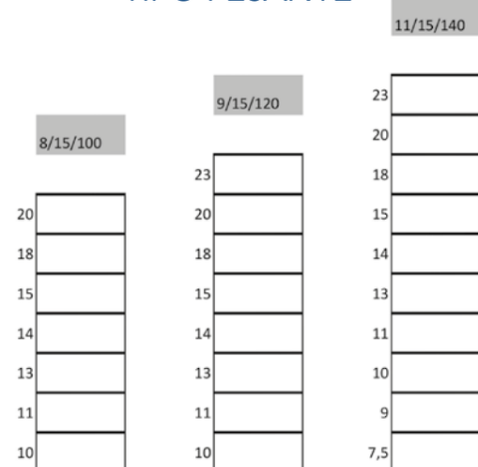
È utilizzata principalmente per recinzioni di allevamenti, riserve, tenute agricole e grandi recinzioni.

I fili di vivagno (superiore e inferiore) hanno una sezione maggiorata, conferendo a questa rete una particolare resistenza agli urti che permette di assorbire eventuali impatti con animali senza comprometterne la tenuta.

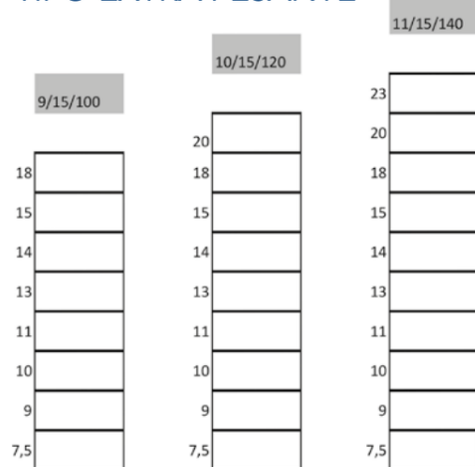
Grazie al diradamento dei fili orizzontali, la rete consente di trattenere sia animali di piccola taglia (maglie inferiori più fitte), che animali di grossa taglia (maglie superiori più larghe), risultando la recinzione più economica in assoluto.

La zincatura dei fili è conforme agli standard EN.

TIPO PESANTE



TIPO EXTRA PESANTE



**FILI PLASTIFICATI**  
PER LEGATURE



| Codice  | Ø Filo mm | Lung. Rotolo m | Nr. Rotoli a confezione |
|---------|-----------|----------------|-------------------------|
| FILOLEG | 1,8       | 100            | 20                      |

**FILI PLASTIFICATI**  
PER TENSIONE



| Codice  | Ø Filo mm | Lung. Rotolo m | Nr. Rotoli a confezione |
|---------|-----------|----------------|-------------------------|
| FILOTEN | 2,8       | 100            | 10                      |

**FILI ZINCATI**  
PER LEGATURE



| Codice   | Ø Filo mm | Lung. Rotolo m | Nr. Rotoli a confezione |
|----------|-----------|----------------|-------------------------|
| FILOLEGZ | 1,5       | 100            | 20                      |

**FILI ZINCATI**  
PER TENSIONE

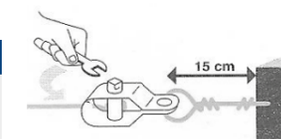


| Codice   | Ø Filo mm | Lung. Rotolo m | Nr. Rotoli a confezione |
|----------|-----------|----------------|-------------------------|
| FILOTENZ | 2,7       | 100            | 10                      |

**TENDIFILI**  
PLASTIFICATI  
E ZINCATI



| Codice    | N. | Confezione pezzi |
|-----------|----|------------------|
| TENDIFILO | 2  | 100              |
| TENDIZ    | 2  | 100              |



**FILI SPINATO**  
PLASTIFICATO



| Codice | Ø Filo mm | Lung. Rotolo m | Nr. Rotoli a confezione |
|--------|-----------|----------------|-------------------------|
| FSPINP | 1,6/2,0   | 100            | 10                      |

**FILI SPINATO**  
ZINCATO



| Codice | Ø Filo mm | Lung. Rotolo m | Nr. Rotoli a confezione |
|--------|-----------|----------------|-------------------------|
| FSPINZ | 2         | 100            | 10                      |

## RETE ANTICINGHIALE



### RETE ANTICINGHIALE

| Codice      | MAGLIA mm | FILO Zn/AL Ø mm | ROTOLO ALTEZZA cm | ROTOLO LUNG. mt |
|-------------|-----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| PG21BBBA1X0 | 80x100    | 2,7             | 150               | 25              |
| PG21BBBA2X0 | 80x100    | 2,7             | 200               | 25              |

Questa rete è dello stesso tipo delle cosiddette «reti paramassi» utilizzate per il contenimento della caduta di pietre e massi dalle pareti rocciose. Per consentirne però un utilizzo più agevole sono stati predisposti rotoli di soli 25 m di lunghezza, mentre l'altezza è 2 o 3 metri, considerando che 30/40 cm devono essere interrati per impedire agli animali di scavare un passaggio al di sotto dello sbarramento realizzato. Solitamente viene fissata (tramite robuste cambrette) o legata a pali di castagno infissi nel terreno ad interasse 2 m.

Occorrono reti robuste che non si smaglino e che non arrugginiscono: la Pasini reti metalliche propone una rete a doppia torsione con maglia 8x10 cm tessuta con un filo di diam 2,7 mm protetto con forte zincatura secondo la norma EN 10244-2, con aderenza del rivestimento di Qualità 1 ed uniformità di Classe A.

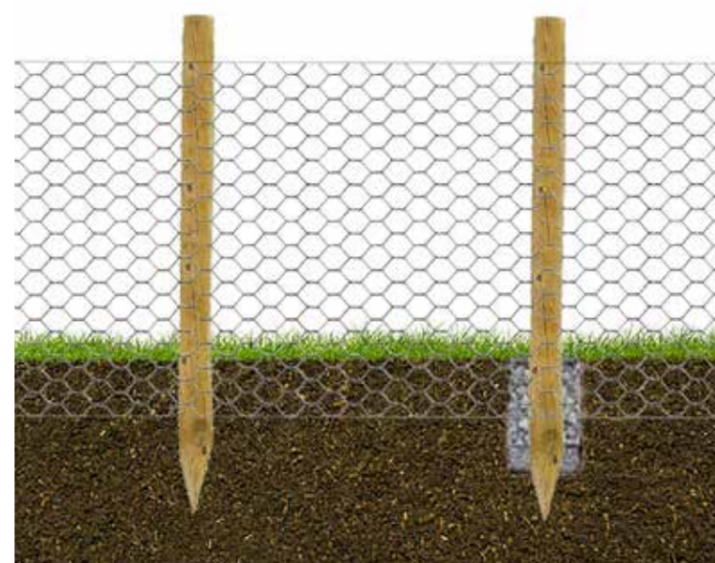
## RETE ANTILUPO



### RETE ANTILUPO

| Codice      | MAGLIA mm | FILO Zn/AL Ø mm | ROTOLO ALTEZZA cm | ROTOLO LUNG. mt |
|-------------|-----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| PG22BBBB3XY | 80x100    | 2,7             | 300               | 50              |
| PG22BBBB3XZ | 80x100    | 3,0             | 300               | 50              |

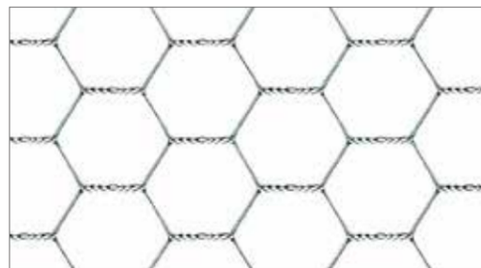
La rete ha un filo di diametro superiore più resistente su entrambi i bordi del rotolo per consentire una posa in opera ed un tesaggio della rete ottimali.



Per impedire l'accesso ad animali di grossa taglia occorre utilizzare accorgimenti particolari e recinzioni molto più robuste di quelle standard. I danni provocati da questi animali, soprattutto il cinghiale, sono davvero diffusi in tutte le zone e purtroppo di ingenti entità.

## RETE ANTIVOLATILI

RETE METALLICA SPECIFICA PER I TETTI, CAMPANILI, CORTILI, BALCONI, FINESTRE E PANNELLI FOTOVOLTAICI



Rete metallica a maglia esagonale a tripla torsione prodotta con filo di acciaio inox o zincato che trova utilizzo in diverse applicazioni (tetti, campanili, cortili, balconi, finestre, ecc.), nell'ambito della difesa passiva nei confronti di specie volatili invasive (piccioni, colombi, gabbiani, ecc.).

Indicata anche per chiudere la fessura tra i PANNELLI FOTOVOLTAICI e le tegole del tetto ai volatili, evitando di annidarsi e scongiurando in questo modo lo stazionamento degli uccelli che andrebbero a sporcare i pannelli rendendoli poco efficienti.

### RETE METALLICA INOX

| Codice  | Maglia mm | H cm | Ø Filo mm | Lung. Rotolo m | Nr. Rotoli a conf. |
|---------|-----------|------|-----------|----------------|--------------------|
| TR25/07 | 25        | 100  | 0,7       | 50             | 9                  |

### RETE METALLICA ZINCATA

| Codice | Maglia mm | H cm | Ø Filo mm | Lung. Rotolo m | Nr. Rotoli a conf. |
|--------|-----------|------|-----------|----------------|--------------------|
| TR25   | 25        | 100  | 0,7       | 300            | 12                 |

La rete antivolatili prodotta con filo di acciaio inox AISI 304 L ha dimensione della maglia in conformità alla UNI EN 10223-2 e il diametro del filo in conformità alla UNI EN 10270-3. I bordi del rotolo sono costituiti da un unico filo di cimosa avente lo stesso diametro del filo della rete, in modo da rendere possibile la continuità delle legature tra i rotoli posti in opera senza dover ricorrere alla loro sovrapposizione e senza diminuirne la flessibilità. La stessa rete è prodotta anche con filo zincato.

## RETE PER LA TUTELA DEI BENI ARCHITETTONICI

### RETE METALLICA A TRIPLA TORSIONE IN ACCIAIO INOX



PG-DEBRIX® è una rete metallica a maglia esagonale a tripla torsione prodotta con filo di acciaio inox che trova utilizzo per proteggere e preservare gli edifici antichi e tipologie architettoniche storiche.

PG-DEBRIX® viene prodotta con filo di acciaio inox AISI 304 L avente carico di rottura compreso tra 460 e 680 N/mm<sup>2</sup> ed allungamento a rottura non inferiore al 45%. La dimensione caratteristica della maglia D è pari a 25 mm, con tolleranza + 3 mm, in conformità alla UNI EN 10223-2.

Il diametro del filo d è pari a 0,7 mm con tolleranza + 0,01 mm in conformità alla UNI EN 10270-3. In ogni m<sup>2</sup> di PG-DEBRIX® ci sono quasi 100 m di filo ed oltre 1.100 maglie a tripla torsione a fronte di un peso estremamente contenuto di circa 0,3 kg/m<sup>2</sup> ed una resistenza a trazione di oltre 20 kN/m. La vita utile in opera di PG-DEBRIX®, grazie all'utilizzo di fili in acciaio inox, risulta praticamente illimitata, anche se impiegata in ambienti particolarmente umidi o in presenza di sostanze inquinanti aggressive.

## CANCELLO EGIDIA® A BATTENTE

**BETAFENCE**



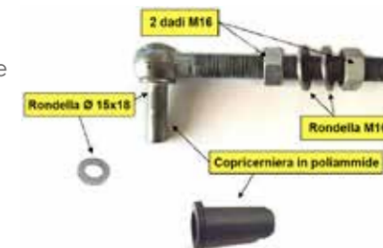
I cancelli ad anta Egidia® offrono un ottimo rapporto qualità/prezzo e possono essere abbinati a diversi sistemi di recinzione.



Caratteristiche delle ante:  
Il telaio delle ante è realizzato con tubi da 40x40x1,5 mm - L'insero del pannello ha dimensione di maglia 50x50 mm e un diametro del filo di 4 mm.

### Cerniere:

Dimensioni: M 16x160 mm - La cerniera e i due dadi M 16 sono realizzati in acciaio e successivamente zincati a caldo - Le rondelle M 16 e M14 sono realizzate in acciaio inossidabile, grado A2 secondo ISO 3506-1 - I tubi cerniera (Ø 19x43 mm) sono forniti in poliammide rinforzata per i gruppi con montanti 60x60 mentre i tubi in ottone sono forniti per i montanti 80x80 o 100x100.



### Serratura:

Il meccanismo della serratura, il gancio, il frontale e lo scrocco del sistema Fortylock sono realizzati in acciaio inossidabile - Tutte le parti metalliche visibili del sistema di chiusura sono realizzate in acciaio inossidabile, grado 304 - La serratura è dotata di un cilindro 54 - Le maniglie e la placca coprimaniglia sono in alluminio.



### Contro battuta:

Tipo: SFKO - La piastra frontale è realizzata in acciaio inossidabile, grado 304 - La piastra di arresto è realizzata in alluminio - La controbattuta è realizzata in plastica nera (polipropilene).



### Maniglia di chiusura (per cancello a doppia anta):

La maniglia è realizzata in plastica nera e nastro di alluminio.

### Bullone a terra (per cancelli a doppia anta):

Il bullone di messa a terra è realizzato in acciaio zincato - La guida del bullone di terra è realizzata in alluminio - Le viti e gli altri elementi di fissaggio sono realizzati in acciaio inossidabile, grado A2 secondo ISO 3506-1.

### Spine:

I tappi (diam. 15 mm e diam. 18 mm) sono realizzati in plastica nera (POM).

| Codice     | Descrizione                  | Dimensione | Ingombro totale | Interasse di posa | Luce di passaggio | Altezza dell'anta | Altezza paletto | Sezione paletto |
|------------|------------------------------|------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| CEG125X100 | Cancello Egidia Pedonale 125 | 1200       | 1355            | 1295              | 1235              | 980               | 1700            | 60x60x1.5       |
| CEG125X120 |                              | 1200       | 1355            | 1295              | 1235              | 1180              | 1900            | 60x60x1.5       |
| CEG125X150 |                              | 1200       | 1355            | 1295              | 1235              | 1480              | 2200            | 60x60x2.0       |
| CEG125X175 |                              | 1200       | 1355            | 1295              | 1235              | 1780              | 2500            | 60x60x2.0       |
| CEG125X195 |                              | 1200       | 1355            | 1295              | 1235              | 1980              | 2700            | 60x60x2.0       |
| CEG300X100 | Cancello Egidia Carraio 300  | 3000       | 3125            | 3065              | 3005              | 980               | 1700            | 60x60x1.5       |
| CEG300X120 |                              | 3000       | 3125            | 3065              | 3005              | 1180              | 1900            | 60x60x1.5       |
| CEG300X150 |                              | 3000       | 3125            | 3065              | 3005              | 1480              | 2200            | 60x60x2.0       |
| CEG300X175 |                              | 3000       | 3125            | 3065              | 3005              | 1780              | 2500            | 60x60x2.0       |
| CEG300X195 |                              | 3000       | 3125            | 3065              | 3005              | 1980              | 2700            | 60x60x2.0       |
| CEG400X100 | Cancello Egidia Carraio 400  | 4000       | 4165            | 4085              | 4005              | 980               | 1700            | 80x80x2.0       |
| CEG400X120 |                              | 4000       | 4165            | 4085              | 4005              | 1180              | 1900            | 80x80x2.0       |
| CEG400X150 |                              | 4000       | 4165            | 4085              | 4005              | 1480              | 2200            | 80x80x2.0       |
| CEG400X175 |                              | 4000       | 4165            | 4085              | 4005              | 1780              | 2500            | 80x80x2.0       |
| CEG400X195 |                              | 4000       | 4165            | 4085              | 4005              | 1980              | 2700            | 80x80x2.0       |



[www.pasinireti.com/settore-safety.html](http://www.pasinireti.com/settore-safety.html)



**30 SISTEMA ANTICADUTA PERMANENTE  
PER COPERTURE INDUSTRIALI**

**31 Anellatrici**

**31 Piastre Inox**

**32 Rete anticaduta Safety NET 600-1200J**

**33 Rete anticaduta Safety NET HI-VIS 600-1200J**



## SISTEMA ANTICADUTA PERMANENTE PER COPERTURE INDUSTRIALI



SAFETY SYSTEM, una gamma articolata e completa di sistemi anticaduta permanenti e di tutti gli accessori necessari alla loro installazione: una linea di prodotti – certificati secondo le normative vigenti – finalizzata a proteggere i lavoratori dai rischi di caduta in fase di posa in opera e manutenzione delle coperture di edifici.

Al fine di garantire che gli interventi di posa in opera, verifica, manutenzione e riparazione della copertura di edifici avvengano in condizioni di sicurezza, il sistema anticaduta SAFETY SYSTEM è stato testato e rispecchia tutti i requisiti tecnici per la sicurezza secondo le normative: UNI EN 15057 UNI EN 1873, UNI EN ISO 9227 e la Delibera Regionale della Regione Veneto, DGR n. 2774 del 22/09/2009.



Il sistema anticaduta è composto da:

- SAFETY NET 600-1200J - Rete elettrosaldata zincata a maglie rettangolari con quadruplo filo di cimosa lungo i bordi longitudinali.
- SAFETY NET HI-VIS 600-1200J - Rete elettrosaldata zincata e plastificata gialla a maglie rettangolari con quadruplo filo di cimosa lungo i bordi longitudinali. Studiata per essere utilizzata anche in zone C-5 e per essere posata sia sopra che sotto i punti luce.
- Elementi di ancoraggio e di fissaggio della rete.

Il sistema anticaduta SAFETY SYSTEM si completa con una vasta gamma di elementi di ancoraggio e fissaggio per le reti di sicurezza: viti per legno/acciaio/calcestruzzo, rivetti in alluminio con guarnizione, piastrine, ganci, connettori e tasselli in acciaio inox; sempre rispondenti alle normative vigenti.



| PROPRIETÀ                                  | VALORE                         |                                | RIFERIMENTO NORMATIVO   |
|--|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
|  | SAFETY NET 600-1200J           | SAFETY NET HI-VIS 600-1200J    |                         |
| composizione chimica del filo              | C9D                            | C9D                            | UNI EN ISO 16120-2:2017 |
| carico di rottura a trazione - min         | 450 N/mm <sup>2</sup>          | 450 N/mm <sup>2</sup>          | UNI EN 10218-1:2012     |
| resistenza a taglio del nodo saldato       | ≥ 75% carico rottura filo      | ≥ 75% carico rottura filo      | UNI EN 10223-4:2013     |
| diametro del filo zincato                  | 2 mm                           | 2 mm                           | UNI EN 10218-2:2012     |
| tolleranza diametro del filo zincato       | ± 0,05 mm / classe T1          | ± 0,05 mm / classe T1          | UNI EN 10218-2:2012     |
| composizione zincatura - Zn <sub>min</sub> | > 99,5% / grado Z4             | > 99,5% / grado Z4             | UNI EN 1179:2005        |
| spessore zincatura                         | 40 g/m <sup>2</sup> / classe D | 40 g/m <sup>2</sup> / classe D | UNI EN 10244-2:2009     |
| aderenza zincatura                         | qualità 1                      | qualità 1                      | UNI EN 10244-2:2009     |
| uniformità zincatura                       | classe A                       | classe A                       | UNI EN 10244-2:2009     |
| diametro del filo plastificato             |                                | 2,4 mm                         | UNI EN 10218-2:2012     |
| tolleranza diametro del filo plastificato  |                                | ± 0,10 mm                      | UNI EN 10218-2:2012     |
| spessore rivestimento PVC                  |                                | 0,15 mm                        | UNI EN 10218-2:2012     |
| grado di concentricità rivestimento PVC    |                                | > 65%                          | UNI EN 10218-2:2012     |
| aderenza rivestimento PVC                  |                                | qualità 1                      | UNI EN 10245-1:2011     |
| colore rivestimento PVC                    |                                | giallo                         |                         |

### ANELLATRICI SAFETY NET



#### ANELLATRICE PNEUMATICA MODELLO TC7C

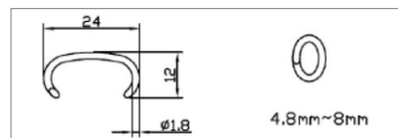
- Cod. FISTC7CTS
- Dimensioni: 335x102x193mm
- Peso: Kg 1,42
- Tipo anello: CL24
- Capacità caricatore: 120 anelli
- Pressione d'esercizio (kg/cm<sup>2</sup>): 5.5~7.6 bar



#### ANELLATRICE E BATTERIA MODELLO CR 5/9-24

- Cod. FISCR5924TJ
- Dimensioni: 373x115x255mm
- Peso: Kg 2,56
- Tipo anello: CL24
- Capacità caricatore: 120 anelli
- Colpi per carica della batteria: 1600~1800 colpi
- Tempo di ricarica della batteria: Ca.60 minuti

### ANELLI A C CL24



### PIASTRE INOX



| Codice   | Descrizione                               | Scatola                     |
|----------|---|-----------------------------|
| PMHR24EG | ANELLI A C - CL24 - elettro galvanizzati  | 10.000 pezzi per confezione |
| PMCL24ZA | ANELLI A C - CL24 - Zinco/Alluminio       | 10.000 pezzi per confezione |
| PMCL24A2 | ANELLI A C - CL24 - Acciaio INOX AIAI 304 | 10.000 pezzi per confezione |

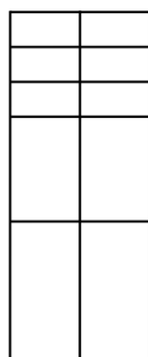
| Codice      | Descrizione                            | PZ.   |
|-------------|--|-------|
| SAFEPIASTRU | PIASTRA INOX AD U mis. 110X25X1,2 mm   | N. 50 |
| SAFEPIASTRS | PIASTRA INOX PIATTA mis. 150X25X1,2 mm | N. 50 |
| SAFEPIASTRU | PIASTRA INOX PIATTA mis. 80X25X1,2 mm  | N. 50 |

**RETE ANTICADUTA SAFETY NET 600-1200J**  
ZINCATA A CALDO



La rete anticaduta SAFETY NET 600-1200J è stata studiata per la protezione dei punti luce orizzontali in ambito industriale ed è posizionabile nel velario sotto lo strato di copertura. Oltre a facilitarne la posa, il quadruplo filo di cimosa consente di ampliare il range di tenuta.

| Codice    | Descrizione  | U.m. pack |
|-----------|--|-----------|
| SAFETY100 | RETE ELETR. ZINCATA ANTICADUTA (per lucernai) H 100 ROTOLO ML 25 | N. 12     |
| SAFETY120 | RETE ELETR. ZINCATA ANTICADUTA (per lucernai) H 120 ROTOLO ML 25 | N. 12     |
| SAFETY150 | RETE ELETR. ZINCATA ANTICADUTA (per lucernai) H 150 ROTOLO ML 25 | N. 12     |
| SAFETY180 | RETE ELETR. ZINCATA ANTICADUTA (per lucernai) H 180 ROTOLO ML 25 | N. 12     |
| SAFETY200 | RETE ELETR. ZINCATA ANTICADUTA (per lucernai) H 200 ROTOLO ML 25 | N. 12     |
| SAFETY223 | RETE ELETR. ZINCATA ANTICADUTA (per lucernai) H 223 ROTOLO ML 25 | N. 12     |
| SAFETY244 | RETE ELETR. ZINCATA ANTICADUTA (per lucernai) H 244 ROTOLO ML 25 | N. 12     |



Filo Ø



MISURE DISPONIBILI  
Altezza rotolo: 102/122/152/183/203/223/244 cm  
Lunghezza rotolo: 25 m

**RETE ANTICADUTA SAFETY NET HI-VIS 600-1200J**  
ZINCATA A CALDO E PLASTIFICATA COLORE GIALLO

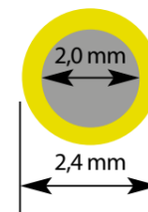


Grazie alla suo particolare rivestimento, la rete SAFETY NET HI-VIS 600-1200J è ideale per proteggere i punti luce orizzontali in ambito industriale ed è posizionabile sia sopra che sotto lo strato di copertura ed anche in ambienti esterni classificati C-5 per corrosività. di colore giallo come da Decreto Legislativo n. 81.

| Codice     | Descrizione  | U.m. pack |
|------------|--|-----------|
| SAFETY100Y | RETE ELETR. ZINC/PVC GIALLO ANTICADUTA (per lucernai) H 100 ROTOLO ML 25 | N. 12     |
| SAFETY120Y | RETE ELETR. ZINC/PVC GIALLO ANTICADUTA (per lucernai) H 120 ROTOLO ML 25 | N. 12     |
| SAFETY150Y | RETE ELETR. ZINC/PVC GIALLO ANTICADUTA (per lucernai) H 150 ROTOLO ML 25 | N. 12     |
| SAFETY180Y | RETE ELETR. ZINC/PVC GIALLO ANTICADUTA (per lucernai) H 180 ROTOLO ML 25 | N. 12     |
| SAFETY200Y | RETE ELETR. ZINC/PVC GIALLO ANTICADUTA (per lucernai) H 200 ROTOLO ML 25 | N. 12     |
| SAFETY223Y | RETE ELETR. ZINC/PVC GIALLO ANTICADUTA (per lucernai) H 223 ROTOLO ML 25 | N. 12     |
| SAFETY244Y | RETE ELETR. ZINC/PVC GIALLO ANTICADUTA (per lucernai) H 244 ROTOLO ML 25 | N. 12     |



Filo Ø



MISURE DISPONIBILI  
Altezza rotolo: 102/122/152/183/203/223/244 cm  
Lunghezza rotolo: 25 m

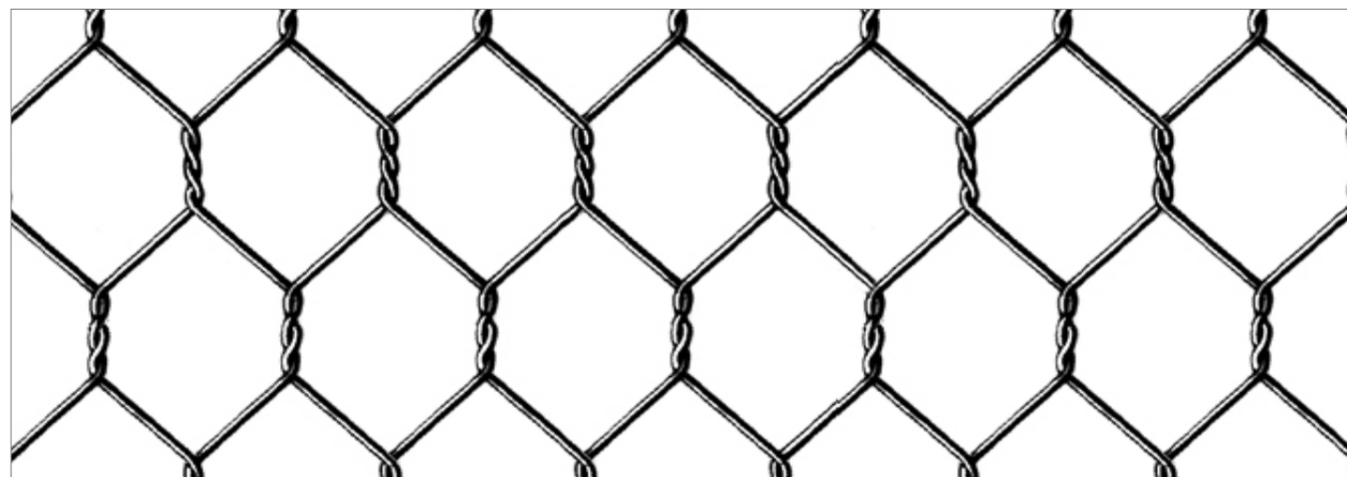


[www.pasinireti.com/settore-geo.html](http://www.pasinireti.com/settore-geo.html)



- 38 Rete metallica
- 39 PG-LIGHTBOX®
- 40 PG-ROCKBED®
- 41 PG-ROCKTRAP®
- 42 PG-DEBRIX®
- 43 PG-BIONET
- 44 Anellatrici
- 45 Reti faunistiche
- 46 Recinzioni laterali di sicurezza

**RETE METALLICA  
A DOPPIA TORSIONE**



| denominazione<br>tipo<br>maglia | dimensione<br>D<br>mm | tolleranza su<br>dimensione<br>mm | diametro filo<br>d<br>mm | tolleranza su<br>diametro filo<br>mm | diametro filo<br>di cimosa<br>mm | diametro<br>del filo<br>rivestito<br>PVC | diametro<br>cimosa<br>rivestita<br>PVC |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 6 x 8                           | 60                    | -0                                | 2,2                      | ± 0,06                               | 2,7                              | 3,2                                      | 3,7                                    |
|                                 |                       | +8                                | 2,7                      | ± 0,06                               | 3,4                              | 3,7                                      | 4,4                                    |
| 8 x 10                          | 80                    | -0                                | 2,7                      | ± 0,06                               | 3,4                              | 3,7                                      | 4,4                                    |
|                                 |                       | +10                               | 3,0                      | ± 0,07                               | 3,9                              | ---                                      | ---                                    |

Tab.1 - Caratteristiche dimensionali della maglia e del filo rispondenti a EN 10223-3

La rete metallica Pasini è realizzata mediante tessitura di filo di ferro tale da ottenere una maglia esagonale regolare grazie alla doppia torsione del filo, ideale per contenere eventuali cedimenti localizzati impedendone così la propagazione.

In conformità alla norma EN 10223-3 la rete viene prodotta con filo d'acciaio a basso tenore di carbonio avente resistenza a trazione compresa tra i 350 e i 550 N/mm<sup>2</sup> ed un allungamento a rottura minimo del 8%.

| diametro filo<br>"d" mm | ricoprimento<br>minimo<br>classe A g/m <sup>2</sup> | aderenza |
|-------------------------|---|----------|
| 2,15 ≤ d < 2,50         | 230   | 1        |
| 2,50 ≤ d < 2,80         | 245   | 1        |
| 2,80 ≤ d < 3,20         | 255   | 1        |
| 3,20 ≤ d < 3,80         | 265   | 1        |
| 3,80 ≤ d < .....        | 275   | 1        |

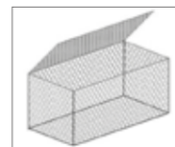
Tab. 2 - Caratteristiche del rivestimento rispondenti a EN 10244-2



Le caratteristiche dimensionali del filo e le relative tolleranze, nonché le dimensioni del filo di cimosa, sempre in conformità alla norma EN 10223-3 sono espresse nella tabella 1.

Il ricoprimento protettivo è invece definito dalla EN 10244-2 secondo quanto riportato nella tabella 2.

**PG-LIGHTBOX®  
GABBIONE A SCATOLA IN FILO ZINCATO**



Il gabbione a scatola in filo zincato PG-LITHOBOX® è una struttura avente forma di parallelepipedo rettangolo le cui pareti sono costituite da rete a maglia esagonale a doppia torsione, con dimensione caratteristica 8x10 cm.

Le **dimensioni standard del gabbione** prevedono profondità e altezza 1 m e lunghezza 2 m. Sono tuttavia possibili molteplici varianti dimensionali, secondo specifiche esigenze progettuali e costruttive. La struttura può essere rinforzata mediante l'applicazione di diaframmi interni di irrigidimento.

Secondo quanto previsto dalla norma EN 10223-3, la rete viene realizzata con filo in acciaio a basso tenore di carbonio, avente resistenza a trazione compresa fra 350 e 550 N/mm<sup>2</sup> e allungamento minimo a rottura superiore o uguale all' 8%. Il bordo delle pareti è costituito dal filo di cimosa avente diametro maggiore.

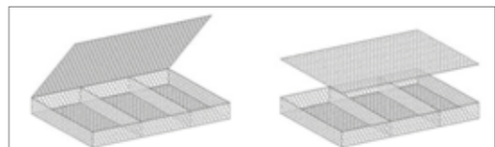
Il filo in acciaio viene protetto dalla corrosione mediante rivestimento con lega di ZnAl, eventualmente con ulteriore guaina in PVC, conformemente alla EN 10245-2. Lo spessore minimo del rivestimento, in funzione del diametro del filo, corrisponde alla Classe A secondo la norma EN 10244-2. Sempre conformemente alla stessa norma, il rivestimento ha **aderenza di Qualità 1 e uniformità di Classe A**. Lo spessore del PVC protettivo è di 0,5 mm.

I principali campi di impiego dei gabbioni PG-LITHOBOX® sono:

- Muri di sostegno a gravità
- Contenimento di pendii instabili
- Protezione di argini e rilevati
- Costruzione di briglie per la riduzione della pendenza dell'alveo e dell'erosione



## PG-ROCKBED® MATERASSI IN RETE METALLICA PER RIVESTIMENTI ANTIEROSIVI PESANTI DI CORSI D'ACQUA



Il materasso **PG-ROCKBED®** è una struttura avente forma di parallelepipedo costituito da rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale, con dimensione caratteristica 6x8 cm. Le **dimensioni standard** del materasso **PG-ROCKBED®** prevedono una lunghezza di 3 m, una larghezza di 2 m e uno spessore di 30 cm. Normalmente sono previsti dei diaframmi di rinforzo

posizionati ogni metro perpendicolarmente alla lunghezza. Le dimensioni possono variare in lunghezza (da 3 a 6 m) e in altezza (17, 23 e 30 cm), mentre la larghezza è generalmente di 2 m. Il coperchio può essere fornito a parte o, di solito, può essere sostituito dalla posa di una rete in rotoli con le stesse caratteristiche in continuità su tutti i materassi.

Secondo quanto previsto dalla norma **EN 10223-3**, la rete viene realizzata con filo in acciaio a basso tenore di carbonio, avente resistenza a trazione compresa fra 350 e 550 N/mm<sup>2</sup> e allungamento minimo a rottura superiore o uguale all' 8%. Il bordo delle pareti è costituito dal filo di cimosa avente diametro maggiore.

Il filo in acciaio viene protetto dalla corrosione mediante rivestimento con **lega di ZnAl5%** ed eventualmente con ulteriore guaina in **PVC**, conformemente alla **EN 10245-2**. Lo spessore minimo del rivestimento, in funzione del diametro del filo, corrisponde alla Classe A secondo la norma **EN 10244-2**. Sempre conformemente alla stessa norma, il rivestimento ha aderenza di **Qualità 1** e **uniformità di Classe A**. Lo spessore del PVC protettivo è di 0,5 mm.

I principali campi di impiego dei materassi **PG-ROCKBED®** sono:

- Rivestimento protettivo ed antierosivo di alvei
- Protezione di argini e rilevati
- Ripartitore del carico alla base di gabbionate



## PG-ROCKTRAP® RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE PER INTERVENTI IN ADERENZA DI PROTEZIONE CADUTA MASSI



La rete paramassi in filo zincato **PG-ROCKTRAP®** è una rete metallica, fornita in rotoli per ridurre ingombro e spese di trasporto, realizzata con maglia esagonale a doppia torsione, con dimensione caratteristica 8x10 cm. Le dimensioni standard dei rotoli di **PG-ROCKTRAP®** prevedono una lunghezza di 50 m e una larghezza di 2 o 3 m. Sono tuttavia possibili molteplici varianti dimensionali, secondo specifiche esigenze progettuali e costruttive, con larghezza dei rotoli fino a 4 m.

Secondo quanto previsto dalla norma **EN 10223-3**, la rete viene realizzata con filo in acciaio a basso tenore di carbonio, avente resistenza a trazione compresa fra 350 e 550 N/mm<sup>2</sup> e allungamento minimo a rottura superiore o uguale all' 8%. Il bordo delle pareti è costituito dal filo di cimosa avente diametro maggiore.

Il filo in acciaio viene protetto dalla corrosione mediante rivestimento con **lega di ZnAl5%** ed eventualmente con ulteriore guaina in **PVC**, conformemente alla **EN 10245-2**.

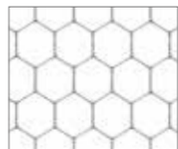
Lo spessore minimo del rivestimento, in funzione del diametro del filo, corrisponde alla Classe A secondo la norma **EN 10244-2**. Sempre conformemente alla stessa norma, il rivestimento ha **aderenza di Qualità 1** e **uniformità di Classe A**. Lo spessore del PVC protettivo è di 0,5 mm.

I principali campi di impiego delle reti **PG-ROCKTRAP®** sono:

- Protezione caduta massi e rafforzamenti corticali
- Rivestimento protettivo semplice
- Protezione di argini con funzione antinutria e antigambero



## PG-DEBRIX® RETE METALLICA A TRIPLA TORSIONE IN ACCIAIO INOX



PG-DEBRIX® è una rete metallica a maglia esagonale a tripla torsione prodotta con filo di acciaio inox che trova utilizzo in diversi settori, ed in particolare nell'ambito della difesa passiva nei confronti di specie animali invasive quali le nutrie, o nella stabilizzazione superficiale di versanti per il contenimento dei detriti più piccoli o per ridurre lo sfaldamento superficiale di ammassi litoidi friabili.

PG-DEBRIX® viene prodotta con filo di **acciaio inox AISI 304 L** avente carico di rottura compreso tra 460 e 680 N/mm<sup>2</sup> ed allungamento a rottura non inferiore al 45%. La dimensione caratteristica della maglia D è pari a 25 mm, con tolleranza + 3 mm, in conformità alla **UNI EN 10223-2**.

Il diametro del filo d è pari a 0,7 mm con tolleranza + 0,01 mm in conformità alla **UNI EN 10270-3**.

In ogni m<sup>2</sup> di **PG-DEBRIX®** ci sono quasi 100 m di filo ed oltre 1.100 maglie a tripla torsione a fronte di un peso estremamente contenuto di circa 0,3 kg/m<sup>2</sup> ed una resistenza a trazione di oltre 20 kN/m.

La vita utile in opera di **PG-DEBRIX®**, grazie all'utilizzo di fili in acciaio inox, è di circa 1000 anni, anche se costantemente immersa in acqua o in presenza di sostanze inquinanti particolarmente aggressive.

I principali campi di impiego delle reti **PG-DEBRIX®** sono:

- Protezione caduta ciottoli e rafforzamenti corticali
- Rinforzo di protezioni antierosive biodegradabili
- Protezione di argini con funzione antinutria e antigambero



## PG-BIONET BIORETE ANTIEROSIONE IN FIBRA NATURALE DI COCCO



PG-BIONET è una rete tessuta in fibre naturali di cocco ideale per la protezione superficiale di substrati soggetti all'erosione.

Può essere utilizzata da sola o abbinata ad una rete metallica doppia torsione di rinforzo. In questo caso si procede prima alla posa della biorete, in modo che si adagi morbidamente sul substrato proteggendolo dall'erosione superficiale di scorrimento, e solo dopo si posa la rete metallica e la si fissa secondo quanto previsto dal progetto.



## ANELLATRICE PNEUMATICA

TG 50 G

Codice FISTC50GTE



### CARATTERISTICHE:

- Chiusura gabbioni paramassi
- Molle e bordature nei materassi
- Reti, cavi, fili

### FASTENERS:

Tipo anelli: AC50ZA / AC50ZAHT / AC50SS

Disegno: "C" type - Dimensioni: 45.5 x 23.7 - Diametro filo: 3 mm - N° anelli/strip: 40 pcs. - Quantità/box: 1600 pcs.

### SPECIFICHE:

Peso: 6,3 kg  
 Dimensioni (mm) 508 x 293 x 242  
 Pressione max: 7 atm  
 Consumo aria : 4,7 dm<sup>3</sup>/s  
 Capacità caricatore: 130 pcs

## ANELLATRICE MANUALE

TC 50 HP

Codice FISTC50HPTE



### CARATTERISTICHE:

- Chiusura gabbioni paramassi
- Molle e bordature nei materassi
- Reti, cavi, fili

### C-RING UTILIZZABILI:

Tipo anelli: AC50ZA / AC50ZAHT / AC50SS - Diametro filo: 3,0 mm  
 Dimensioni anello aperto: 45.5 x 23.7x 27,6 mm  
 Diametro interno chiusura: 12.3 / 13.8 mm - N° anelli stecca: 40 pz. - Quantità/box: 1600 pcs.

### SPECIFICHE:

Peso: 3,97 kg  
 Dimensioni (mm) 680 x 170 x 160  
 Capacità caricatore: max 60 pz.

## GANCETTO PER ANELLATRICE PNEUMATICA



Codice PG520C0BSCA

### SPECIFICHE:

Dimensioni: mm 45.5 x 23.7  
 Diametro interno chiusura: mm 12.3 / 13.8  
 Diametro del filo: 3.0 mm  
 Design: Tipo C - Materiale: Zinco-alluminio - Quantità per stecca: 50 pz. Quantità per scatola: 1.600 pz. - Carico di rottura: 1700/1800 - Gancetti per anellatrice.

## FILO PER CUCITURA GABBIONI



ZINCATO



ZINCATO E PLASTIFICATO

| Codice       | Descrizione               | Ø mm. | Matassa Kg. |
|--------------|---------------------------|-------|-------------|
| PG510A0A025K | Filo per cucitura Zi/Al5% | 2,2   | 25          |

| Codice       | Descrizione                            | Ø mm.   | Matassa Kg. |
|--------------|--|---------|-------------|
| PG510A0E025K | Filo per cucitura Zi/Al5% plastificato | 2,2/3,2 | 25          |

## RETI FAUNISTICHE A DOPPIA TORSIONE

Per avere una protezione anti intrusione robusta e durevole nel tempo occorrono reti a doppia torsione con filo protetto da una lega di ZnAl (la più resistente oggi sul mercato).

La particolare tessitura di queste reti consente, nel remoto caso di rottura di un filo, che tale problema resti confinato all'interno della singola maglia.



### RETE ANTICINGHIALE

| Codice      | maglia mm | filo ZnAl Ø mm | altezza rotolo m | lunghezza rotolo m |
|-------------|-----------|----------------|------------------|--------------------|
| PG21BBBA1X0 | 8x10      | 2,7            | 1.5              | 25                 |
| PG21BBBA2X0 | 8x10      | 2,7            | 2                | 25                 |



### RETE ANTILUPO

| Codice      | maglia mm | filo ZnAl Ø mm | altezza rotolo m | lunghezza rotolo m |
|-------------|-----------|----------------|------------------|--------------------|
| PG21BBBB2X1 | 8x10      | 2,7            | 2                | 50                 |
| PG21BBBB3X1 | 8x10      | 2,7            | 3                | 50                 |



### RETE ANTINUTRIA

| Codice      | maglia mm | filo ZnAl Ø mm | altezza rotolo m | lunghezza rotolo m |
|-------------|-----------|----------------|------------------|--------------------|
| PG25AAAN2XZ | 6x8       | 2,2            | 2                | 50                 |
| PG25AAAN3XZ | 6x8       | 2,2            | 3                | 50                 |

Per le reti vedere pag. 24-25.



## RECINZIONI LATERALI DI SICUREZZA RETI ELETTROSALDATE PER INTERVENTI SU STRADE, AUTOSTRADE E LINEE FERROVIARIE



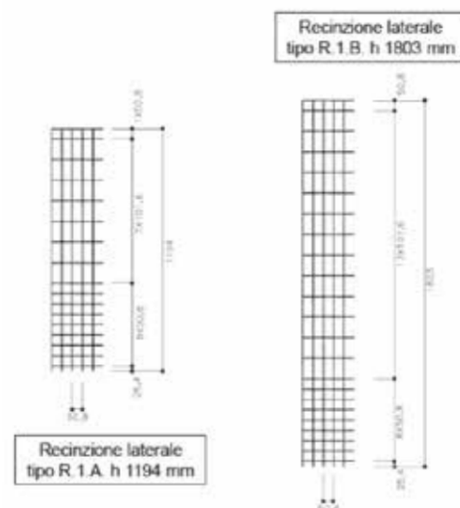
Proponiamo reti metalliche di diversa costruzione: reti elettrosaldate a maglia differenziata o maglia quadra, reti a doppia torsione o reti a maglia sciolta, eventualmente plasticate verde.



## RETI ELETTROSALDATE A MAGLIE DIFEFRENZIATE

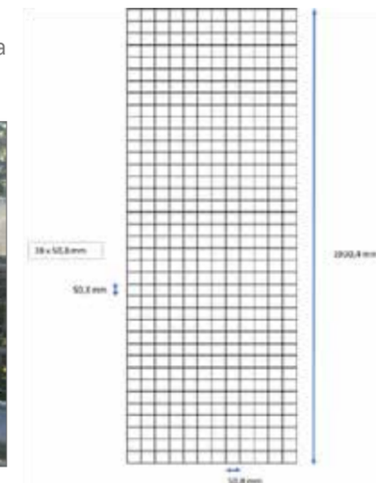
Le più comuni sono tipo R1A e R1B prescritte dalla Società Autostrade Spa ed adottate anche da molte altre società.

Unitamente alle reti possiamo fornire i relativi pali e saette.



## RETE ELETTROSALDATA A MAGLIA QUADRA BORDO PONTE

Altra tipologia utilizzata è la rete elettrosaldata a maglia quadra bordo ponte, posizionata sui cavalcavia per la protezione dei transiti sottostanti. Solitamente questa rete viene fissata tramite appositi pali e staffe alla barriera stradale.



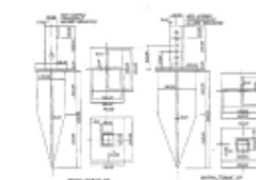
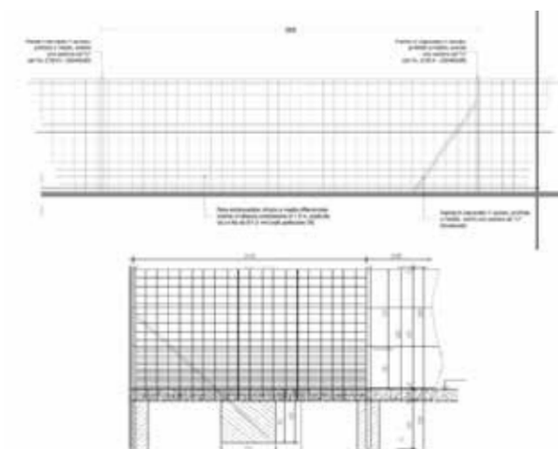
## RETE GRIGLIA (O MAGLIA SCIOLTA) ZINCATA O PLASTICATA (rotoli da 25 m in altezze variabili con relativi paletti a T e saette)



Per le reti vedere pag. 12/13, per pali e saette pag. 18/20.



Alcuni esempi di recinzioni laterali previste sulle vie di comunicazione di altri paese europei.



Tutti i pali possono essere fissati al terreno con apposite recinzioni, senza dover utilizzare il plinto in calcestruzzo



[www.pasiniireti.com/settore-fastening.html](http://www.pasiniireti.com/settore-fastening.html)



|    |  |                          |     |
|----|--|--------------------------|-----|
| 49 | Chiodatrici e Chiodi Stecca 34°          | Chiodatrici per groppini | 89  |
| 54 | Chiodatrici e Chiodi Anchor              | Graffatrici e Graffe     | 101 |
| 59 | Chiodatrici e Chiodi stecca 21°          | Anellatrici e Anelli     | 118 |
| 64 | Alta Pressione HP                        | Cariche gas & Accessori  | 120 |
| 69 | Chiodatrici e Chiodi in bobina           | Compressori & Accessori  | 123 |
| 81 | Chiodatrici e Chiodi Haften              | Legatrici RE-BAR & Filo  | 135 |
| 84 | Fissatrici per lamelle CF                | Cesoie per ferro         | 139 |
| 85 | Chiodatrici e Chiodi per cemento/acciaio | Tabella comparativa      | 144 |



Ergonomia e design rinnovati  
Utensili veloci e produttivi  
Nuove batterie Li-ion con funzione di carica veloce



# 3<sup>a</sup> GENERAZIONE DI FISSATRICI A GAS TJEP



TJEP GRF 34/100 EXC. GAS 3G



TJEP GRF 34/90 GAS 3G TJEP KA 4060 GAS 3G TJEP HA-35 GAS 3G HAFTEN TJEP ST-15/50 GAS 3G  
TJEP CP-40 GAS 3G TJEP TF-18/50 GAS 3G TJEP VF-16/64 GAS 3G TJEP TF-16/64 GAS 3G  
TJEP AB-15/64 GAS 3G TJEP PQZ-75 GAS 3G TJEP FS-40 GAS 3G TJEP PZ-16/50 GAS 3G



TJEP GRF 34/90 GAS 3G



- 1 Ben bilanciata
- 2 Regolazione profondità sparo
- 3 Protezione in gomma antiscivolo
- 4 Gancio per cintura
- 5 Batteria Li-ion – circa 8000 colpi per carica
- 6 Indicatore livello di carica della batteria

**SPECIFICHE**

|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| Art.n.             | 100205                             |
| EAN no.            | 5702551002056                      |
| Lunghezza chiodi   | 50 - 90 mm (50 - 80 mm ring nails) |
| Dimensioni (LxIxH) | 381 x 108 x 377 mm                 |
| Peso               | 3.68 kg                            |

**ACCESSORI**

| Descrizione   | Art.n. |
|---|--------|
| Braccio contatto Decra                              | 100849 |
| Assieme martello pistone                            | 875735 |
| Puntale per pavimenti                               | 100846 |
| Aggancio per puntale anti ammaccature               | 876679 |
| Protezione anti ammaccature                         | 876677 |
| TJEP cartuccia gas all-season, 165 mm, fascia rossa | 100856 |
| TJEP cartuccia gas, 165 mm, fascia arancione        | 100853 |

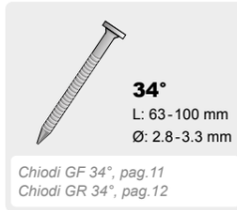
Vedi ulteriori accessori a pag. 97

**UTILIZZABILE PER**

Travetti, Pannelli in truciolare, Tetti in Decra, Gronde, Listoni di chiusura, Pannelli in fibrocemento, Plywood, Travatura, Casseformi, Pavimenti in legno.



TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS



- 1 Ben bilanciata
- 2 Batteria Li-ion – circa 8000 colpi per carica
- 3 Indicatore livello di carica batteria
- 4 Regolazione profondità sparo
- 5 Gancio cintura
- 6 Puntale anti ammaccature

**SPECIFICHE**

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Art.n.             | 100200             |
| EAN no.            | 5702551002001      |
| Lunghezza chiodi   | 63 - 100 mm        |
| Dimensioni (LxIxH) | 347 x 120 x 401 mm |
| Peso               | 4.10 kg            |

**ACCESSORI**

| Descrizione                              | Art.n. |
|--|--------|
| Assieme martello pistone                 | 877857 |
| Protezione anti ammaccature              | 877867 |
| O-ring pistone                           | 876509 |
| TJEP cartuccia gas, fascia viola, 165 mm | 100864 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97

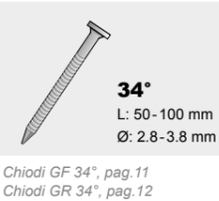
**UTILIZZABILE PER**

Travetti, Pannelli in truciolare, Listelli, Plywood, Travatura, Casseformi.



Fino a 100 mm, anche con chiodi ring e su legni duri

**TJEP GRF 34/100 EXCELLENT**



- 1 Design compatto
- 2 Ben bilanciata
- 3 Deflettore aria orientabile
- 4 Regolazione profondità sparo
- 5 Sparo singolo e a contatto
- 6 Puntale anti ammaccature

**SPECIFICHE**

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 100030             |
| EAN no.                  | 5702551000304      |
| Lunghezza chiodi         | 50 - 100 mm        |
| Consumo d'aria per ciclo | 3.0 litri          |
| Dimensioni (LxIxH)       | 449 x 141 x 364 mm |
| Peso                     | 3.54 kg            |

**ACCESSORI**

| Descrizione              | Art.n. |
|--------------------------|--------|
| Gancio cintura set       | 871080 |
| Assieme martello pistone | 874017 |
| Puntale per pavimenti    | 872198 |
| Set ricambi              | 871063 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

**UTILIZZABILE PER**

Travetti, Pannelli in truciolare, Listelli, Plywood, Travatura, Casseformi.



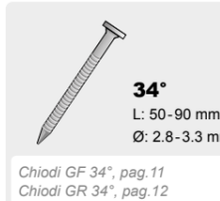
**Chiodatrice da costruzione TJEP con accattivante design nero!**

Chiodatrice molto potente; può essere impiegata per diverse lavorazioni. Ideale per travature, tavolato per tetti, listelli, pavimenti in legno, pannellatura, ecc.



Versione leggera - solo 3.30 kg!

**TJEP GRF 34/90 LW**



- 1 Design compatto
- 2 Leggera e maneggevole - solo 3.3 kg
- 3 Sparo singolo e a contatto
- 4 Regolazione profondità sparo
- 5 Deflettore aria orientabile
- 6 Puntale anti ammaccature

**SPECIFICHE**

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 100099             |
| EAN no.                  | 5702551000991      |
| Lunghezza chiodi         | 50 - 90 mm         |
| Consumo d'aria per ciclo | 3.0 litri          |
| Dimensioni (LxIxH)       | 480 x 121 x 340 mm |
| Peso                     | 3.30 kg            |

**ACCESSORI**

| Descrizione                           | Art.n. |
|---------------------------------------|--------|
| Assieme martello pistone              | 876390 |
| Aggancio per puntale anti ammaccature | 874763 |
| Protezione anti ammaccature           | 874762 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

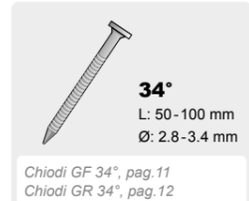
**UTILIZZABILE PER**

Travetti, Pannelli in truciolare, Gronde, Listoni di chiusura, Pannelli in fibrocemento, Plywood, Travatura, Casseformi.



Fino a 100 mm, anche con chiodi ring e su legni duri!

**TJEP GRF 34/105**



- 1 Caricamento posteriore 2 tempi
- 2 Deflettore aria orientabile
- 3 Comoda impugnatura a presa sicura
- 4 Regolazione profondità sparo
- 5 Sparo singolo / a contatto
- 6 Puntale anti ammaccature

**SPECIFICHE**

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 100086             |
| EAN no.                  | 5702551000861      |
| Lunghezza chiodi         | 50 - 100 mm        |
| Consumo d'aria per ciclo | 3.0 litri          |
| Dimensioni (LxIxH)       | 474 x 112 x 368 mm |
| Peso                     | 3.79 kg            |

**ACCESSORI**

| Descrizione                           | Art.n. |
|---------------------------------------|--------|
| Set gancio cintura                    | 871080 |
| Assieme martello pistone              | 877326 |
| Aggancio per puntale anti ammaccature | 874763 |
| Protezione anti ammaccature           | 874762 |
| Kit ricambi usura per GRF 34/105      | 871135 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

**UTILIZZABILE PER**

Travetti, Pannelli in truciolare, Gronde, Listoni di chiusura, Pannelli in fibrocemento, Listelli, Plywood, Travatura, Casseformi, Grondaie, Converse, Pluviali.



TJEP CHIODI STECCA 34° GR



TJEP CHIODI STECCA 34° GF

COMPATIBILITÀ

TJEP GN 100, GRF 34/90 GAS, GRF 34/90 LW, GRF 34/90, GRF 34/100 Excellent, GRF 34/100 Excellent GAS, GRF 34/100 HP, GRF 34/100 HP L, GRF 34/100, GRF 34/105 GAS, GRF 34/105, GRF 100 Compact XP

Altre marche: vedi tabella comparativa a pag. 129

CHIODI LISCI GR, TESTA D, JUMBOBOX

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| GR 28/63   | 834362 | 4,600   | 48       |
| GR 28/75   | 834374 | 4,000   | 48       |
| GR 28/80   | 834379 | 4,000   | 48       |
| GR 31/90   | 834389 | 3,000   | 48       |
| GR 31/90   | 834589 | 3,000   | 48       |

CHIODI RING GR, TESTA D, JUMBOBOX

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| GR 28/50   | 834350 | 6,000   | 48       |
| GR 28/63   | 834363 | 4,600   | 48       |
| GR 28/75   | 834375 | 4,000   | 48       |
| GR 28/80   | 834380 | 4,000   | 48       |
| GR 31/90*  | 834390 | 3,000   | 48       |
| GR 31/98   | 834398 | 2,800   | 48       |
| GR 28/63   | 834563 | 4,600   | 48       |
| GR 28/75   | 834575 | 4,000   | 48       |
| GR 28/80   | 834580 | 4,000   | 48       |
| GR 31/80   | 834581 | 4,000   | 48       |
| GR 31/90*  | 834590 | 3,000   | 48       |
| GR 28/50   | 834850 | 6,000   | 48       |
| GR 28/63   | 834863 | 4,600   | 48       |
| GR 28/75   | 834875 | 4,000   | 48       |
| GR 31/90*  | 834890 | 3,000   | 48       |
| GR 31/98   | 834898 | 2,800   | 48       |

\*Non indicati per GRF 34/90 GAS

COMPATIBILITÀ

TJEP GN 100, GRF 34/90 GAS, GRF 34/90 LW, GRF 34/90, GRF 34/100 Excellent, GRF 34/100 Excellent GAS, GRF 34/100 HP, GRF 34/100 HP L, GRF 34/100, GRF 34/105 GAS, GRF 34/105, GRF 100 Compact XP

*Ampia gamma di chiodi TJEP a testa tonda!  
Disponibili su richiesta.*

CE Tutti chiodi TJEP per strutture portanti sono marcati CE, in conformità alla EN 14592 / EUROCODE 5.

ZINCATI ZINCATI ELT. 12µ+ ZINCATI A CALDO INOX A4

CE Tutti chiodi TJEP per strutture portanti sono marcati CE, in conformità alla EN 14592 / EUROCODE 5.

LUCIDI ZINCATI ZINCATI ELT. 12µ+ ZINCATI A CALDO



Carica fino a 100 chiodi!



TJEP BC-60

TJEP CHIODI ANCHOR BC 15°



15°  
L: 35-60 mm  
Ø: 4.0 mm

Chiodi Anchor BC

- 1 100 chiodi per bobina; maggiore autonomia
- 2 Platorello regolabile
- 3 Impugnatura in gomma a presa sicura
- 4 Deflettore aria orientabile
- 5 Regolazione profondità sparo
- 6 Protezione in plastica trasparente

COMPATIBILITÀ

TJEP BC-60

Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

CHIODI TANCHOR BC, TESTA TONDA

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| BC 40/35   | 837135 | 1,600   | 60       |
| BC 40/40   | 837141 | 1,600   | 60       |
| BC 40/50   | 837151 | 1,200   | 60       |
| BC 40/60   | 837161 | 800     | 60       |
| BC 40/40   | 837041 | 1,600   | 60       |
| BC 40/50   | 837051 | 1,200   | 60       |
| BC 40/60   | 837061 | 800     | 60       |

SPECIFICHE

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 100091             |
| EAN no.                  | 5702551000915      |
| Lunghezza chiodi         | 35-60 mm           |
| Consumo d'aria per ciclo | 2.5 litri          |
| Dimensioni (LxIxH)       | 278 x 100 x 317 mm |
| Peso                     | 2.30 kg            |

ACCESSORI

| Descrizione              | Art.n. |
|--------------------------|--------|
| Assieme martello pistone | 875119 |
| Set ricambi              | 871095 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag. 108

UTILIZZABILE PER

Ancoraggi metallici, staffe, barriere frangivento.

Facilità d'impiego!



TJEP KA-1



34°  
L: 40-50 mm  
Ø: 4.0 mm

Chiodi Anchor KA, pag. 18

- 1 Compatta e leggera
- 2 Pianta il chiodo in pochi colpi
- 3 Nessun rischio di contraccolpo
- 4 Impugnatura in gomma attutisce i colpi
- 5 Fascia di protezione in gomma

SPECIFICHE

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 100324             |
| EAN no.                  | 5702551003244      |
| Lunghezza chiodi         | 40-50 mm           |
| Consumo d'aria per ciclo | 3.0 litri          |
| Dimensioni (LxIxH)       | 277 x 112 x 254 mm |
| Peso                     | 1.88 kg            |

ACCESSORI

| Descrizione              | Art.n. |
|--------------------------|--------|
| Set gancio cintura       | 871080 |
| Assieme martello pistone | 873114 |
| Set ricambi              | 871057 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag. 108

UTILIZZABILE PER

Ancoraggi metallici, Staffe, Barriere frangivento.

Con caricatore lungo!



TJEP KA-1L



34°  
L: 40-50 mm  
Ø: 4.0 mm

Chiodi Ancor KA, pag. 18

- 1 Carica due stecche di chiodi
- 2 Pianta il chiodo in pochi colpi
- 3 Nessun rischio di contraccolpo
- 4 Impugnatura in gomma attutisce i colpi
- 5 Fascia di protezione in gomma

SPECIFICHE

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 100323             |
| EAN no.                  | 5702551003237      |
| Lunghezza chiodi         | 40-50 mm           |
| Consumo d'aria per ciclo | 3.0 litri          |
| Dimensioni (LxIxH)       | 438 x 112 x 255 mm |
| Peso                     | 2.04 kg            |

ACCESSORI

| Descrizione              | Art.n. |
|--------------------------|--------|
| Set gancio cintura       | 871080 |
| Assieme martello pistone | 873114 |
| Set ricambi              | 871057 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag. 108

UTILIZZABILE PER

Ancoraggi metallici, Staffe, Barriere frangivento.

CE Tutti chiodi TJEP per strutture portanti sono marcati CE, in conformità alla EN 14592 / EUROCODE 5

ZINCATI ELT.12µ+ ZINCATI A CALDO

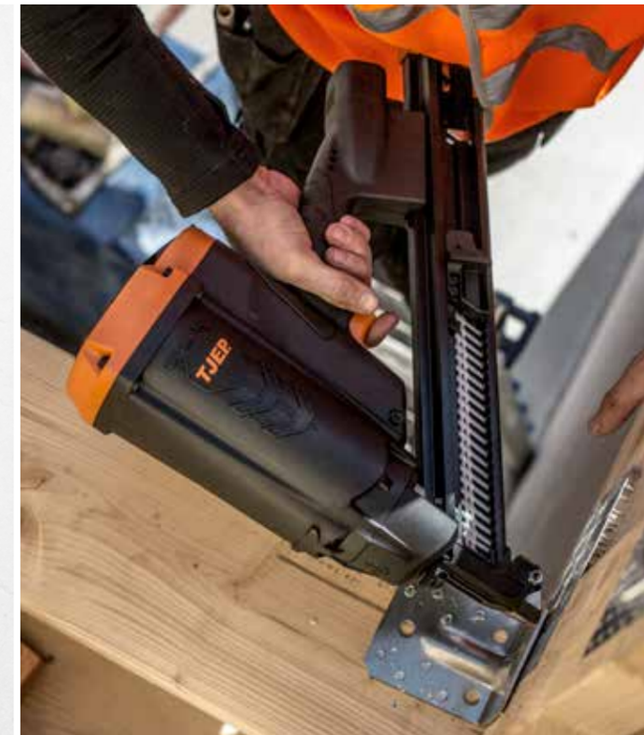




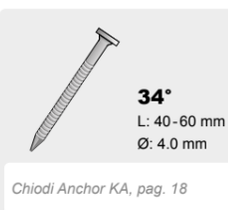
TJEP KA-2



TJEP KA 4060 GAS 3G



## TJEP KA-2 CHIODATRICE ANCHOR



- 1 Compatta e leggera
- 2 Pianta il chiodo in pochi colpi
- 3 Nessun rischio di contraccolpo
- 4 Impugnatura in gomma attutisce i colpi
- 5 Fascia di protezione in gomma

**SPECIFICHE**

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 100329             |
| EAN no.                  | 5702551003299      |
| Lunghezza chiodi         | 40-60 mm           |
| Consumo d'aria per ciclo | 4.6 litri          |
| Dimensioni (LxIxH)       | 287 x 118 x 279 mm |
| Peso                     | 2.36 kg            |



**ACCESSORI**

| Descrizione              | Art.n. |
|--------------------------|--------|
| Set gancio cintura       | 871080 |
| Assieme martello pistone | 873135 |
| Set ricambi              | 871057 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

**UTILIZZABILE PER**

Ancoraggi metallici, staffe, barriere frangivento.



- 1 Inserimento preciso del chiodi
- 2 Impugnatura antiscivolo, ridotto contraccolpo
- 3 Regolazione profondità sparo
- 4 Gancio per cintura
- 5 Caricamento posteriori in due tempi
- 6 Indicatore livello di carica della batteria

**SPECIFICHE**

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Art.n.             | 100255             |
| EAN no.            | 5702551002551      |
| Lunghezza chiodi   | 40-60 mm           |
| Dimensioni (LxIxH) | 425 x 108 x 393 mm |
| Peso               | 4.02 kg            |



**ACCESSORI**

| Descrizione   | Art.n. |
|---|--------|
| Assieme martello pistone                            | 876738 |
| TJEP cartuccia gas all-season, 165 mm, fascia rossa | 100856 |
| TJEP cartuccia gas, 165 mm, fascia arancione        | 100853 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97

**UTILIZZABILE PER**

Ancoraggi metallici, staffe, barriere frangivento.

## 3. GENERAZIONE TJEP KA 4060 GAS 3G

Design funzionale.  
Eccellente ergonomia e bilanciamento.  
Batterie al litio di lunga durata.



Nastrati in plastica!



Nastrati in carta!



**TJEP CHIODI ANCHOR KA, 34°**

**TJEP CHIODI ANCHOR AP, 34°**



**TJEP FH 21/90 GAS 2G**

**TJEP FH 21/90 LW**

**COMPATIBILITÀ**

TJEP KA-1, KA-1L, KA-2, KA 4060 GAS

Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

**CHIODI ANCHOR KA, TESTA TONDA**

| Dimensione   | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|--------------|--------|---------|----------|
| KA 40/40     | 837140 | 2,400   | 52       |
| KA 40/50     | 837150 | 1,800   | 52       |
| KA 40/60     | 837160 | 1,600   | 52       |
| KA 40/40     | 837040 | 2,400   | 52       |
| KA 40/50* ** | 837050 | 1,800   | 52       |
| KA 40/40     | 837340 | 2,400   | 52       |

\*Senza certificazione CE

\*\*Utilizzabile solo su KA-2, KA 4060 GAS

**COMPATIBILITÀ**

TJEP KA 4060 GAS

Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

**CHIODI ANCHOR AP, TESTA TONDA**

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| AP 40/40   | 837995 | 1,400   | 120      |
| AP 40/50   | 837994 | 1,200   | 120      |



- 1 Gancio per cintura
- 2 Impugnatura a presa sicura
- 3 Caricamento posteriore 2 tempi
- 4 Protezione in gomma
- 5 Regolazione profondità sparo
- 6 Ottimo bilanciamento

**SPECIFICHE**

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Art.n.             | 100875             |
| EAN no.            | 5702551008751      |
| Lunghezza chiodi   | 50-90 mm           |
| Dimensioni (LxIxH) | 366 x 108 x 375 mm |
| Peso               | 3.53 kg            |



**ACCESSORI**

| Descrizione   | Art.n. |
|---|--------|
| Assieme martello pistone                            | 875645 |
| Aggancio per protezione anti ammaccature            | 874763 |
| Protezione anti ammaccature                         | 876678 |
| TJEP cartuccia gas all-season, 165 mm, fascia rossa | 100856 |
| TJEP cartuccia gas, 165 mm, fascia arancione        | 100853 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97

**UTILIZZABILE PER**

Travetti, Pannelli in truciolare, Gronde, Listoni di chiusura, Plywood, Travatura, Casseformi, Grondaie, Converse, Pluviali.



- 1 Sparo singolo / a contatto
- 2 Gancio per cintura
- 3 Deflettore aria orientabile
- 4 Caricamento posteriore in 2 tempi
- 5 Regolazione profondità sparo

**SPECIFICHE**

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 100098             |
| EAN no.                  | 5702551000984      |
| Lunghezza chiodi         | 50-90 mm           |
| Consumo d'aria per ciclo | 3.0 litri          |
| Dimensioni (LxIxH)       | 540 x 121 x 335 mm |
| Peso                     | 3.30 kg            |



**ACCESSORI**

| Descrizione                           | Art.n. |
|---------------------------------------|--------|
| Set gancio cintura                    | 871080 |
| Assieme martello pistone              | 874718 |
| Aggancio per puntale anti ammaccature | 874763 |
| Set protezione anti ammaccature       | 871039 |
| Set ricambi                           | 871052 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97

Vedi compressori utilizzabili a pag.108

**UTILIZZABILE PER**

Travetti, Pannelli in truciolare, Gronde, Listoni di chiusura, Listelli, Plywood, Travatura, Casseformi, Grondaie, Converse, Pluviali.



**CE** Tutti chiodi TJEP per strutture portanti sono marcati CE, in conformità alla EN 14592 / EUROCODE 5

ZINCATI ELT.12µ+ ZINCATI A CALDO INOX A4



**TJEP FH-130**

**TJEP FH-160**

**TJEP CHIODI STECCA FH 21°**



- 1 Caricamento dall'alto
- 2 Impugnatura a presa sicura
- 3 Ridotta rumorosità
- 4 Minimo contraccolpo
- 5 Regolazione profondità sparo
- 6 Maniglia laterale supplementare



- 1 Caricamento dall'alto
- 2 Impugnatura a presa sicura
- 3 Ridotta rumorosità
- 4 Minimo contraccolpo
- 5 Regolazione profondità sparo
- 6 Maniglia laterale supplementare

**SPECIFICHE**

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 100089             |
| EAN no.                  | 5702551000892      |
| Lunghezza chiodi         | 90 - 130 mm        |
| Consumo d'aria per ciclo | 4.4 litri          |
| Dimensioni (LxIxH)       | 571 x 154 x 457 mm |
| Peso                     | 6.17 kg            |

**SPECIFICHE**

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 100088             |
| EAN no.                  | 5702551000885      |
| Lunghezza chiodi         | 100 - 160 mm       |
| Consumo d'aria per ciclo | 5.4 litri          |
| Dimensioni (LxIxH)       | 620 x 158 x 518 mm |
| Peso                     | 7.11 kg            |

**ACCESSORI**

| Descrizione              | Art.n. |
|--------------------------|--------|
| Set gancio cintura       | 871080 |
| Assieme martello pistone | 873712 |
| Set ricambi              | 871062 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

**ACCESSORI**

Vedi accessori a Pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

**UTILIZZABILE PER**

Travetti, Listelli, Travatura

**UTILIZZABILE PER**

Travetti, Listelli, Travatura.

**COMPATIBILITÀ**

**TJEP** FH-130, FH-160, FH 4 21°, FH 21/90 GAS, FH 21/90 LW, FH 21/90, FH 21/100 HP

Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

**CHIODI LISCI FH, TESTA TONDA**

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| FH 28/50*  | 838051 | 1,100   | 120      |
| FH 38/130  | 107403 | 1,250   | 60       |
| FH 42/160  | 838260 | 660     | 60       |

\*Also fits FH 21/90 GAS Duplex

**CHIODI RING FH, TESTA TONDA**

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| FH 28/63   | 838063 | 1,000   | 120      |
| FH 28/75   | 838075 | 960     | 120      |
| FH 31/90*  | 838090 | 800     | 120      |
| FH 38/120  | 838033 | 1,400   | 60       |
| FH 38/130  | 107409 | 1,250   | 60       |
| FH 28/50   | 838150 | 1,100   | 120      |
| FH 28/63   | 838163 | 1,000   | 120      |
| FH 28/75   | 838175 | 960     | 120      |
| FH 31/90*  | 838190 | 800     | 120      |
| FH 38/130  | 107464 | 1,250   | 60       |

\*Non idonei per FH 21/90 GAS

**CHIODI ELICA FH, TESTA TONDA**

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| FH 42/160  | 838160 | 660     | 60       |

**CHIODI RING FH, TESTA BOMBATA**

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| FH 28/55   | 838855 | 1,000   | 120      |

CE Tutti chiodi TJEP per strutture portanti sono marcati CE, in conformità alla EN 14592 / EUROCODE 5

■ LUCIDI ■ ZINCATI ■ ZINCATI A CALDO ■ INOX A2



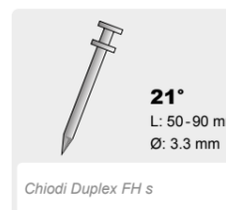
# DUPLEX

## Chiodatrice a gas con elevata forza di fissaggio!

La Tjep FH 21/90 Gas Duplex è la fissatrice più recente nella gamma Tjep delle chiodatrici gas 21°. Dotata di elevata potenza, è ideale per il fissaggio di telai, rivestimenti, pavimenti e pannelli. Il vantaggio di questa chiodatrice è l'impiego di chiodi con doppia testa, che rende estremamente semplice e rapida la rimozione del chiodo.



TJEP FH 21/90 GAS 2G DUPLEX



**21°**  
L: 50-90 mm  
Ø: 3.3 mm

Chiodi Duplex FH s

- 1 Gancio per cintura
- 2 Impugnatura anti scivolo a presa sicura
- 3 Caricamento posteriore 2 tempi
- 4 Impugnatura in gomma antiscivolo
- 5 Regolazione profondità sparo
- 6 Ottimo bilanciamento

**SPECIFICHE**

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Art.n.             | 100876             |
| EAN no.            | 5702551008768      |
| Lunghezza chiodi   | 50-90 mm           |
| Dimensioni (LxIxH) | 366 x 108 x 375 mm |
| Peso               | 3.53 kg            |



**ACCESSORI**

| Descrizione   | Art.n. |
|---|--------|
| Assieme martello pistone                            | 875645 |
| Assieme martello pistone                            | 877601 |
| Aggancio per puntale anti ammaccature               | 874763 |
| Protezione anti ammaccature                         | 876678 |
| Tjep cartuccia gas all-season, 165 mm, fascia rossa | 100856 |
| Tjep cartuccia gas, 165 mm, fascia arancione        | 100853 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97

**UTILIZZABILE PER**

Casseforme.



TJEP CHIODI DUPLEX FH , 21°

**COMPATIBILITÀ**

TJEP FH 21/90 GAS Duplex

**CHIODI LISCI FH, DUPLEX, TESTA TONDA**

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| FH 33/75   | 838990 | 2,000   | 60       |
| FH 33/85   | 838992 | 2,000   | 60       |



**TJEP GRF 34/100 HP 2G**



**TJEP PC 90 HP 2G**



**TJEP CHIODI CEMENTO CPPW, 0°**



**TJEP CHIODI CEMENTO CPPW, 0°**



- 1 Leggera e maneggevole
- 2 Sparo singolo e a contatto
- 3 Puntale anti ammaccature
- 4 Regolazione profondità sparo

**SPECIFICHE**

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 100180             |
| EAN no.                  | 5702551001806      |
| Lunghezza chiodi         | 50-100 mm          |
| Consumo d'aria per ciclo | 2.1 litri          |
| Dimensioni (LxIxH)       | 355 x 112 x 319 mm |
| Peso                     | 2.70 kg            |

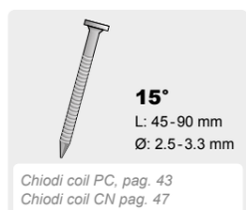
**ACCESSORI**

| Descrizione                             | Art.n. |
|---|--------|
| Aggancio per puntale anti ammaccature   | 874763 |
| Protezione anti ammaccature             | 874762 |
| Tjep Tubo aria HP, 15 m                 | 123089 |
| Tjep Tubo aria HP con avvolgitore, 30 m | 123090 |
| Tjep Attacco girevole 360° HP           | 123084 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

**UTILIZZABILE PER**

Travetti, Pannelli in truciolare, Profili gronde, Listoni di chiusura, Listelli, Pannellatura esterna, Plywood, Travatura, Casseformi.



- 1 Leggera e maneggevole
- 2 Sparo singolo e a contatto
- 3 Regolazione altezza caricatore chiodi
- 4 Puntale anti ammaccature
- 5 Protezione testa in gomma
- 6 Per chiodi nastrati ferro e PVC

**SPECIFICHE**

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 100174             |
| EAN no.                  | 5702551001745      |
| Lunghezza chiodi         | 45-90 mm           |
| Consumo d'aria per ciclo | 1.84 litri         |
| Dimensioni (LxIxH)       | 289 x 130 x 313 mm |
| Peso                     | 2.60 kg            |

**ACCESSORI**

| Descrizione                             | Art.n. |
|---|--------|
| Protezione anti ammaccature             | 877718 |
| Tjep Tubo aria HP, 15 m                 | 123089 |
| Tjep Tubo aria HP con avvolgitore, 30 m | 123090 |
| Tjep Attacco girevole 360° HP           | 123084 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

**UTILIZZABILE PER**

Travetti, Pannelli in truciolare, Pannellatura esterna, Plywood, Travatura,

**COMPATIBILITÀ**

**MAKITA** AN250HC HP concrete

Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

**CHIODI CEMENTO/ACCIAIO CPPW**

| Dimensione   | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|--------------|--------|---------|----------|
| ■ CPPW 30/15 | 839278 | 1,000   | 240      |
| ■ CPPW 30/19 | 839280 | 1,000   | 240      |
| ■ CPPW 30/22 | 839282 | 1,000   | 240      |
| ■ CPPW 30/25 | 839284 | 1,000   | 240      |

**COMPATIBILITÀ**

**MAX** HN120

**CHIODI CEMENTO/ACCIAIO CPPW, STEEPOINT**

| Dimensione   | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|--------------|--------|---------|----------|
| ■ CPPW 34/30 | 839504 | 1,000   | 96       |
| ■ CPPW 34/35 | 839507 | 1,000   | 96       |
| ■ CPPW 34/50 | 839510 | 1,000   | 96       |

**CHIODI CEMENTO/ACCIAIO ELICOIDALI CPPW**

| Dimensione    | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|---------------|--------|---------|----------|
| ■ CPPW 34/38* | 839522 | 1,000   | 96       |
| ■ CPPW 34/50* | 839524 | 1,000   | 96       |
| ■ CPPW 34/65* | 839526 | 1,000   | 96       |

\*fissaggio su fondazioni in acciaio da 1-4 mm steel o su cemento.



**TJEP VITI HP, 0°**

**TJEP PUNTE CEMENTO-ACCIAIO CPAW, 0°**

**TJEP CHIODI FB, 15°**

**COMPATIBILITÀ**

**MAKITA** AR411HR HP

Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

**VITI HP FILETTO PARZIALE PER CARTONGESSO AD ALTA DENSITÀ**

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| HP 3,9/32* | 839966 | 2,000   | 128      |
| HP 3,9/41* | 839968 | 2,000   | 112      |

\*Marcate CE in conformità alla norma EN 14566 **CE**

**VITI HP COMBI, CARTONGESSO/ACCIAIO/LEGNO**

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| HP 3,9/28* | 839987 | 2,000   | 128      |
| HP 3,9/32* | 839983 | 2,000   | 128      |
| HP 3,9/41* | 839985 | 2,000   | 112      |

\*Marcate CE in conformità alla norma EN 14566 **CE**

**COMPATIBILITÀ**

**MAX** HN120

**CHIODI CEMENTO/ACCIAIO CPAW, TESTA TONDA**

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| CPAW 34/19 | 839248 | 1,000   | 96       |

**COMPATIBILITÀ**

**MAKITA** AN610H HP, AN711H HP

Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

**CHIODI ACCIAIO FB, TESTA TONDA**

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| FB 23/30*  | 839538 | 6,000   | 40       |
| FB 29/38*  | 839540 | 6,000   | 40       |

\*Marcate CE in conformità alla norma EN 14566 **CE**

**PUNTE ACCIAIO FB, TESTA TONDA INOX**

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| FB 25/27   | 839548 | 3,600   | 100      |

■ FOSFATATE NERO ■ ARANCIONE DURA

■ ZINCATI ELT.12μ+ ■ INOX (130M) ■ ZINC.MECCANICA



# ALTA PRESSIONE

## TJEP 9/20 HP COMPRESSORE



**TJEP 9/20 HP**

- 3 funzioni – normale, potenza e silenzioso
- Leggero – solo 13,8 kg
- 2 uscite per 11 bar + 2 uscite per 25 bar

**SPECIFICHE**

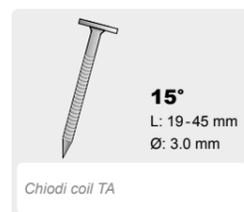
|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Art.n.               | 123074             |
| EAN no.              | 5702551230749      |
| Dimensioni (LxIxH)   | 450 x 317 x 363 mm |
| Peso                 | 13.80 kg           |
| Cilindri             | 2                  |
| Potenza              | 1.5 kW / 2 HP      |
| Pressione massima    | 42 bar             |
| Serbatoio            | 2 x 4,5 litri      |
| Rumorosità (LpA, 4m) | 59-62 dB           |

**ACCESSORI**

| Descrizione                             | Art.n. |
|---|--------|
| Tubo aria TJEP HP, 15 m                 | 123089 |
| Tubo aria con avvolgitore TJEP HP, 30 m | 123090 |
| Riduttore pressione HP TJEP             | 123082 |
| Riduttore pressione HP TJEP con attacco | 123083 |



**TJEP TA-45**



- 1 Deflettore aria orientabile
- 2 Sparo singolo o a contatto
- 3 Impugnatura a presa sicura
- 4 Regolazione altezza caricatore
- 5 Protezione testa
- 6 Regolazione profondità sparo

**SPECIFICHE**

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 100345             |
| EAN no.                  | 5702551003459      |
| Lunghezza chiodi         | 19-45 mm           |
| Consumo d'aria per ciclo | 1.4 litri          |
| Dimensioni (LxIxH)       | 294 x 116 x 276 mm |
| Peso                     | 2.20 kg            |

**ACCESSORI**

| Descrizione              | Art.n. |
|--------------------------|--------|
| Assieme martello pistone | 871724 |
| Set ricambi              | 871056 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag. 108

**UTILIZZABILE PER**

Carta e guaine isolanti, Metallo, Membrane e tegole bituminose, Griglie in ferro..



**TJEP CHIODI COIL TA, 15°**

**COMPATIBILITÀ**

**TJEP TA-45**

Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

**CHIODI RING TA, TESTA TONDA**

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| TA 30/19   | 836119 | 3,840   | 96       |
| TA 30/22   | 836122 | 3,360   | 120      |
| TA 30/25   | 836125 | 2,880   | 120      |
| TA 30/32   | 836132 | 1,920   | 144      |
| TA 30/19   | 836019 | 3,840   | 96       |
| TA 30/22   | 836022 | 3,360   | 120      |
| TA 30/25   | 836025 | 2,880   | 120      |
| TA 30/38   | 836038 | 1,920   | 120      |
| TA 30/25   | 836325 | 2,880   | 120      |

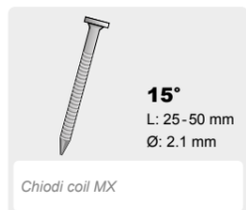


**TJEP MX-50**

**TJEP CHIODI COIL MX, 15°**

**TJEP ZE-65**

**TJEP ZE-65 EXCELLENT**



- 1 Deflettore aria orientabile
- 2 Sparo singolo e a contatto
- 3 Platorello caricatore regolabile
- 4 Ridotta rumorosità
- 5 Puntale anti ammaccature
- 6 Regolazione profondità sparo

**COMPATIBILITÀ**

**TJEP** MX-50  
**MAKITA** AN510H HP

Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

**CHIODI RING MX, TESTA TONDA**

| Dimensione      | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|-----------------|--------|---------|----------|
| ■ MX 21/25      | 839025 | 4,000   | 60       |
| ■ MX 21/30      | 839030 | 3,200   | 60       |
| ■ MX 21/35      | 839035 | 3,200   | 60       |
| ■ MX 21/40      | 839040 | 2,400   | 60       |
| ■ MX 21/45      | 839045 | 2,400   | 60       |
| ■ MX 21/50      | 839050 | 2,400   | 60       |
| ■ MXW 21/45* ** | 836945 | 13,000  | 40       |
| ■ MXW 21/50* ** | 836950 | 13,000  | 40       |

\*Non certificati CE  
 \*\*Chiodi elettrosaldati

**CHIODI RING MX, TESTA BOMBATA**

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| ■ MX 21/25 | 839325 | 4,000   | 60       |
| ■ MX 21/35 | 839335 | 3,200   | 60       |
| ■ MX 21/50 | 839350 | 2,400   | 60       |

**CHIODI RING E PUNTA SMUSSATA MX, TESTA TONDA**

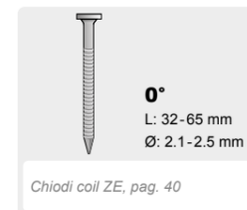
| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| ■ MX 21/45 | 839046 | 2,400   | 60       |

**CHIODI RING E PUNTA SMUSSATA MX, TESTA BOMBATA**

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| ■ MX 21/45 | 839346 | 2,400   | 60       |

**CE** Tutti chiodi TJEP per strutture portanti sono marcati CE, in conformità alla EN 14592 / EUROCODE 5

■ LUCIDI ■ ZINCATI A CALDO ■ INOX A4



- 1 Sparo singolo o a contatto
- 2 Deflettore aria orientabile
- 3 Gancio per cintura
- 4 Chiodi nastrati plastica, 0°
- 5 Puntale anti ammaccature
- 6 Regolazione profondità sparo

**SPECIFICHE**

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 100143             |
| EAN no.                  | 5702551001431      |
| Lunghezza chiodi         | 32-65 mm           |
| Consumo d'aria per ciclo | 2.3 litri          |
| Dimensioni (LxIxH)       | 300 x 145 x 316 mm |
| Peso                     | 2.30 kg            |

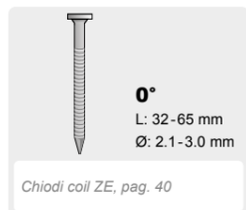
**ACCESSORI**

| Descrizione                     | Art.n. |
|---------------------------------|--------|
| Braccio contatto Decra          | 850251 |
| Assieme martello pistone        | 875220 |
| Set protezione anti ammaccature | 871046 |
| Asta sicura Quadro              | 850253 |
| Set ricambi                     | 871096 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
 Vedi compressori utilizzabili a pag. 108

**UTILIZZABILE PER**

Tetti in Decra, Profili gronde, Listoni di chiusura, Pannelli in fibrocemento, Ivarplank Cedral, Pannellatura esterna, Casseformi.



- 1 Leggera e compatta
- 2 Sparo singolo e a contatto
- 3 Deflettore aria orientabile
- 4 Gancio per cintura
- 5 Puntale anti ammaccature
- 6 Regolazione profondità sparo

**SPECIFICHE**

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 100147             |
| EAN no.                  | 5702551001479      |
| Lunghezza chiodi         | 32-65 mm           |
| Consumo d'aria per ciclo | 1.4 litri          |
| Dimensioni (LxIxH)       | 293 x 151 x 333 mm |
| Peso                     | 2.13 kg            |

**ACCESSORI**

| Descrizione                 | Art.n. |
|-----------------------------|--------|
| Assieme martello pistone    | 877977 |
| Protezione anti ammaccature | 878056 |
| O-ring                      | 877976 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
 Vedi compressori utilizzabili a pag. 108

**UTILIZZABILE PER**

Tetti in Decra, Profili gronde, Listoni di chiusura, Pannelli in fibrocemento, Ivarplank Cedral, Pannellatura esterna, Casseformi.

**SPECIFICHE**

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 100050             |
| EAN no.                  | 5702551000502      |
| Lunghezza chiodi         | 25-50 mm           |
| Consumo d'aria per ciclo | 1.4 litri          |
| Dimensioni (LxIxH)       | 260 x 108 x 302 mm |
| Peso                     | 1.50 kg            |

**ACCESSORI**

| Descrizione                     | Art.n. |
|---------------------------------|--------|
| Assieme martello pistone        | 871514 |
| Set protezione anti ammaccature | 871043 |
| Set ricambi                     | 871055 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
 Vedi compressori utilizzabili a pag. 108

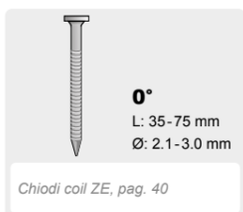
**UTILIZZABILE PER**

Metallo, Pannellatura esterna, Casseformi.



TJEP ZE-75 EXCELLENT

TJEP CHIODI COIL ZE 0°



- 1 Leggera e compatta
- 2 Sparo singolo e a contatto
- 3 Deflettore aria orientabile
- 4 Gancio per cintura
- 5 Puntale anti ammaccature
- 6 Regolazione profondità sparo

SPECIFICHE

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 100149             |
| EAN no.                  | 5702551001493      |
| Lunghezza chiodi         | 35-75 mm           |
| Consumo d'aria per ciclo | 2.75 litri         |
| Dimensioni (LxH)         | 317 x 151 x 367 mm |
| Peso                     | 2.98 kg            |

ACCESSORI

| Descrizione                 | Art.n. |
|-----------------------------|--------|
| Assieme martello pistone    | 878024 |
| Protezione anti ammaccature | 878056 |
| O-ring                      | 878023 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

UTILIZZABILE PER

Tetti in Decra, Profili gronde, Listoni di chiusura, Pannelli in fibrocemento, Ivarplank Cedral, Pannellatura esterna, Casseformi..

TJEP ZE-65 • TJEP ZE-75  
**EXCELLENT**  
CHIODATRICI BOBINA

Dimensioni ridotte ed elevata potenza di fissaggio.  
Leggere e compatte. Sparo singolo e a contatto.



COMPATIBILITÀ

TJEP ZE-65 Excellent, ZE-65, ZE-75 Excellent

Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

CHIODI RING ZE, TESTA TONDA

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| ZE 21/40   | 835240 | 1,950   | 69       |
| ZE 21/50   | 835250 | 1,950   | 69       |
| ZE 25/45   | 835245 | 1,950   | 69       |
| ZE 25/50   | 835251 | 1,950   | 69       |
| ZE 25/65   | 835265 | 1,300   | 69       |
| ZE 25/75   | 835275 | 1,300   | 69       |
| ZE 21/35   | 835035 | 2,600   | 69       |
| ZE 21/40   | 835040 | 1,950   | 69       |
| ZE 21/45   | 835045 | 1,950   | 69       |
| ZE 21/50   | 835050 | 1,950   | 69       |
| ZE 25/50   | 835051 | 1,950   | 69       |
| ZE 25/65   | 835065 | 1,300   | 69       |
| ZE 25/75   | 835075 | 1,300   | 69       |
| ZE28/55    | 835056 | 4,500   | 21       |

CHIODI RING ZE, TESTA BOMBATA

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| ZE 21/50   | 835350 | 1,950   | 69       |
| ZE 25/50*  | 835450 | 1,950   | 69       |
| ZE 25/50   | 835351 | 1,950   | 69       |
| ZE 25/65*  | 835465 | 1,300   | 69       |
| ZE 25/65   | 835365 | 1,300   | 69       |
| ZE 25/75   | 835375 | 1,300   | 69       |

\*INOX A2

CHIODI RING ZE, DECRA, TESTA TONDA

| Dimensione      | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|-----------------|--------|---------|----------|
| ZE 25/50, neri  | 835252 | 1,950   | 69       |
| ZE 25/50, rossi | 835253 | 1,950   | 69       |

CHIODI RING ZE, CARTONGESSO, TESTA TONDA

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| ZE 25/35   | 835135 | 2,600   | 69       |
| ZE 25/45   | 835145 | 1,950   | 69       |

CE Tutti chiodi TJEP per strutture portanti sono marcati CE, in conformità alla EN 14592 / EUROCODE 5

■ LUCIDI ■ ZINCATI ■ ZINCATI A CALDO ■ INOX A4

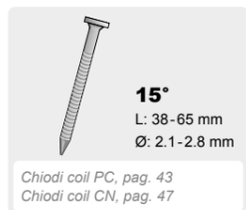


**TJEP PC-65**

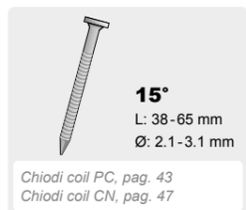
**TJEP PC-66**

**TJEP PC-90**

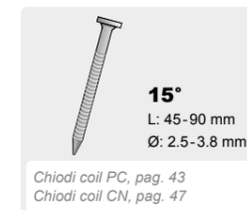
**TJEP PC-90 EXCELLENT**



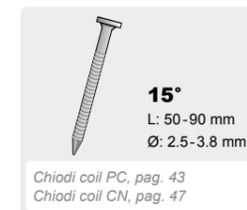
- 1 Sparo singolo e a contatto
- 2 Deflettore aria orientabile
- 3 Regolazione profondità sparo
- 4 Puntale anti ammaccatura per giunzioni e scanalature
- 5 Protezione plastica trasparente



- 1 Sparo singolo e a contatto
- 2 Deflettore aria orientabile
- 3 Gancio per cintura
- 4 Regolazione profondità sparo
- 5 Puntale anti-danneggiamento per giunzioni e scanalature
- 6 Protezione in plastica trasparente



- 1 Sparo singolo e a contatto
- 2 Platorello caricatore regolabile
- 3 Regolazione profondità sparo
- 4 Puntale anti ammaccature
- 5 Gancio per cintura
- 6 Protezione in plastica trasparente



- 1 Ottimo bilanciamento
- 2 Sparo singolo e a contatto
- 3 Platorello caricatore regolabile
- 4 Regolazione profondità sparo
- 5 Puntale anti ammaccature
- 6 Protezione in plastica trasparente

**SPECIFICHE**

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 100051             |
| EAN no.                  | 5702551000519      |
| Lunghezza chiodi         | 38-65 mm           |
| Consumo d'aria per ciclo | 1.86 litri         |
| Dimensioni (LxIxH)       | 272 x 127 x 317 mm |
| Peso                     | 2.50 kg            |

**SPECIFICHE**

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 100055             |
| EAN no.                  | 5702551000557      |
| Lunghezza chiodi         | 38-65 mm           |
| Consumo d'aria per ciclo | 2.3 litri          |
| Dimensioni (LxIxH)       | 268 x 128 x 306 mm |
| Peso                     | 2.05 kg            |

**SPECIFICHE**

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 100057             |
| EAN no.                  | 5702551000571      |
| Lunghezza chiodi         | 45-90 mm           |
| Consumo d'aria per ciclo | 2.9 litri          |
| Dimensioni (LxIxH)       | 311 x 132 x 357 mm |
| Peso                     | 3.00 kg            |

**SPECIFICHE**

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 100034             |
| EAN no.                  | 5702551000342      |
| Lunghezza chiodi         | 50-90 mm           |
| Consumo d'aria per ciclo | 2.8 litri          |
| Dimensioni (LxIxH)       | 375 x 125 x 369 mm |
| Peso                     | 3.80 kg            |

**ACCESSORI**

| Descrizione                 | Art.n. |
|-----------------------------|--------|
| Protezione anti ammaccature | 870969 |
| Set ricambi                 | 871064 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

**ACCESSORI**

| Descrizione                     | Art.n. |
|---------------------------------|--------|
| Assieme martello pistone        | 874816 |
| Protezione anti ammaccature 45° | 874890 |
| Set protezione anti ammaccature | 871040 |
| Set ricambi                     | 871054 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

**UTILIZZABILE PER**

Profili gronde, Listoni di chiusura, Pannellatura esterna, Casseformi .

**ACCESSORI**

| Descrizione                     | Art.n. |
|---------------------------------|--------|
| Gancio cintura set              | 871080 |
| Assieme martello pistone        | 874315 |
| Set protezione anti ammaccature | 871040 |
| Set ricambi                     | 871053 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

**UTILIZZABILE PER**

Tavolato, Pannelli in truciolare, Imballaggi in legno, Pannellatura esterna,

**ACCESSORI**

| Descrizione                           | Art.n. |
|---------------------------------------|--------|
| Assieme martello pistone              | 877807 |
| Protezione anti ammaccature           | 877796 |
| O-ring f per assieme martello pistone | 870611 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

**UTILIZZABILE PER**

Tavolato, Pannelli in truciolare, Profili gronde, Listoni di chiusura, Pannellatura esterna, Imballaggio in legno, Pallets, Plywood, Travatura, Casseformi



TJEP CHIODI COIL PC, 15°



TJEP CN-57



TJEP CN-70

Chiodatrici industriali!  
Ideali per pallet!

COMPATIBILITÀ

TJEP PC-65, PC-66, PC-90 Excellent, PC-90, PC 90 HP

Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

CHIODI COIL RING PC, TESTA TONDA

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| PC 25/38*  | 839038 | 3,200   | 48       |
| PC 28/48** | 839052 | 2,400   | 48       |
| PC 25/50   | 839051 | 2,400   | 48       |
| PC 25/65   | 839065 | 1,600   | 48       |
| PC 28/65   | 839066 | 1,600   | 48       |
| PC 28/75   | 839075 | 1,600   | 48       |
| PC 28/90   | 839090 | 1,600   | 48       |

\*Non indicati per AN711H HP

\*\*Non indicati per AN911H HP, AN935H HP

CHIODI COIL RING PC, TESTA TONDA INOX

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| PC 25/51   | 839451 | 2,400   | 48       |
| PC 25/66   | 839466 | 1,600   | 48       |
| PC 25/76   | 839476 | 1,600   | 48       |
| PC 28/48*  | 839479 | 2,400   | 48       |

\*Non indicati per AN911H HP, AN935H HP

CHIODI COIL RING PC, TESTA BOMBATA INOX

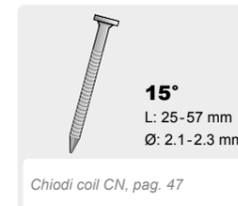
| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| PC 25/55   | 839455 | 2,400   | 48       |
| PC 25/55*  | 839457 | 2,400   | 48       |
| PC 25/65** | 839465 | 1,600   | 48       |
| PC 28/75   | 839478 | 1,600   | 48       |

\*INOX A2

\*\*Non indicati per PC-90, PC-90 Excellent, PC 90 HP

CE Tutti chiodi TJEP per strutture portanti sono marcati CE, in conformità alla EN 14592 / EUROCODE 5

ZINCATI A CALDO INOX A4



Chiodi coil CN, pag. 47

- 1 Deflettore aria orientabile
- 2 Caricatore robusto
- 3 Impugnatura ergonomica in gomma
- 4 Autonomia 300 - 350 colpi
- 5 Protezione in plastica trasparente

SPECIFICHE

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 100046             |
| EAN no.                  | 5702551000465      |
| Lunghezza chiodi         | 25 - 57 mm         |
| Consumo d'aria per ciclo | 2.8 litri          |
| Dimensioni (LxIxH)       | 302 x 132 x 285 mm |
| Peso                     | 2.67 kg            |



ACCESSORI

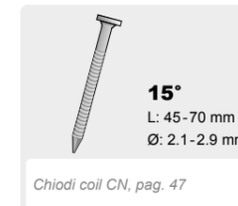
| Descrizione              | Art.n. |
|--------------------------|--------|
| Assieme martello pistone | 875420 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97

Vedi compressori utilizzabili a pag. 108

UTILIZZABILE PER

Imballaggio in legno, Pallets.



Chiodi coil CN, pag. 47

- 1 Sparo singolo e a contatto
- 2 Caricatore robusto
- 3 Impugnatura ergonomica in gomma
- 4 Autonomia 225-300 colpi
- 5 Protezione in plastica trasparente

SPECIFICHE

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 100048             |
| EAN no.                  | 5702551000489      |
| Lunghezza chiodi         | 45 - 70 mm         |
| Consumo d'aria per ciclo | 2.9 litri          |
| Dimensioni (LxIxH)       | 307 x 131 x 317 mm |
| Peso                     | 3.80 kg            |



ACCESSORI

| Descrizione              | Art.n. |
|--------------------------|--------|
| Assieme martello pistone | 875514 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97

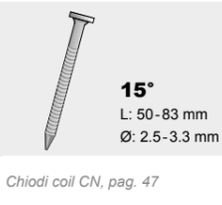
Vedi compressori utilizzabili a pag. 108

UTILIZZABILE PER

Imballaggio in legno, Pallets.



**TJEP CN-80**



- 1 Deflettore aria orientabile
- 2 Caricatore robusto
- 3 Impugnatura ergonomica in gomma
- 4 Autonomia 250-300 colpi
- 5 Protezione in plastica trasparente

**SPECIFICHE**

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 100049             |
| EAN no.                  | 5702551000496      |
| Lunghezza chiodi         | 50-83 mm           |
| Consumo d'aria per ciclo | 2.74 litri         |
| Dimensioni (LxIxH)       | 361 x 132 x 307 mm |
| Peso                     | 3.81 kg            |



**ACCESSORI**

| Descrizione              | Art.n. |
|--------------------------|--------|
| Assieme martello pistone | 877456 |

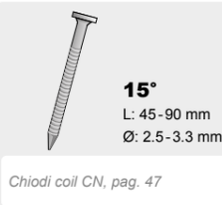
Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

**UTILIZZABILE PER**

Imballaggio in legno, Pallets.



**TJEP CN-90**



- 1 Sparo singolo e a contatto
- 2 Caricatore robusto
- 3 Impugnatura ergonomica in gomma
- 4 Autonomia 250-300 colpi
- 5 Protezione in plastica trasparente

**SPECIFICHE**

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 100044             |
| EAN no.                  | 5702551000441      |
| Lunghezza chiodi         | 45-90 mm           |
| Consumo d'aria per ciclo | 2.87 litri         |
| Dimensioni (LxIxH)       | 355 x 149 x 368 mm |
| Peso                     | 3.68 kg            |



**ACCESSORI**

| Descrizione              | Art.n. |
|--------------------------|--------|
| Assieme martello pistone | 877486 |

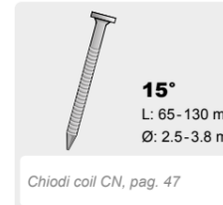
Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

**UTILIZZABILE PER**

Imballaggio in legno, Pallets.



**CN-130**



- 1 Sparo singolo e a contatto
- 2 Caricatore robusto
- 3 Impugnatura ergonomica in gomma
- 4 Autonomia 120-300 colpi
- 5 Protezione in plastica trasparente

**SPECIFICHE**

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 100042             |
| EAN no.                  | 5702551000427      |
| Lunghezza chiodi         | 65-130 mm          |
| Consumo d'aria per ciclo | 3.8 litri          |
| Dimensioni (LxIxH)       | 346 x 156 x 465 mm |
| Peso                     | 5.88 kg            |



**ACCESSORI**

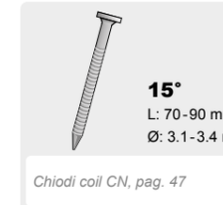
Vedi accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

**UTILIZZABILE PER**

Imballaggio in legno, Pallets



**TJEP CN-100 EPAL**



- 1 Scarico aria verso il basso
- 2 Caricatore robusto
- 3 Ottimo bilanciamento
- 4 Silenziata
- 5 Impugnatura ergonomica in gomma
- 6 Protezione in plastica trasparente

**SPECIFICHE**

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 100357             |
| EAN no.                  | 5702551003572      |
| Lunghezza chiodi         | 70-90 mm           |
| Consumo d'aria per ciclo | 4.68 litri         |
| Dimensioni (LxIxH)       | 338 x 153 x 418 mm |
| Peso                     | 5.14 kg            |



**ACCESSORI**

| Descrizione              | Art.n. |
|--------------------------|--------|
| Assieme martello pistone | 876451 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

**UTILIZZABILE PER**

Imballaggio in legno, Pallets.

**Sempre in pronta consegna ca.50 dimensioni di chiodi CN**  
 Diametro 2,1-3,8 mm / Lunghezza 30-130 mm



**TJEP CHIODI COIL CN, 15°**

**COMPATIBILITÀ**

TJEP CN-57, CN-70, CN-80, CN-90, CN-100 EPAL, CN-130, PC-65, PC-66, PC-90 Excellent, PC-90, PC 90 HP, TS 65P

Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

**CHIODI COIL RING CN, TESTA TONDA**

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| ■ CN 25/50 | 836250 | 9,000   | 42       |
| ■ CN 25/55 | 836255 | 9,000   | 42       |
| ■ CN 25/65 | 836265 | 7,200   | 40       |
| ■ CN 28/70 | 836270 | 6,000   | 40       |
| ■ CN 28/75 | 836275 | 4,500   | 42       |
| ■ CN 28/80 | 836280 | 4,500   | 42       |
| ■ CN 31/90 | 836292 | 4,000   | 42       |

**CHIODI COIL RING CN, TESTA TONDA ZINCATI**

| Dimensione   | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|--------------|--------|---------|----------|
| ■ CN 25/50   | 836550 | 9,000   | 42       |
| ■ CN 25/55   | 836555 | 9,000   | 42       |
| ■ CN 25/60   | 836560 | 9,000   | 42       |
| ■ CN 25/64   | 836564 | 7,200   | 40       |
| ■ CN 25/68   | 836568 | 6,000   | 42       |
| ■ CN 28/80   | 836580 | 4,500   | 42       |
| ■ CN 31/90   | 836590 | 4,000   | 42       |
| ■ CN 38/110  | 836510 | 1,440   | 60       |
| ■ CN 38/130* | 836530 | 1,440   | 60       |

\*Non certificati CE

**CHIODI COIL RING CN, TESTA TONDA ZINCATI A CALDO**

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| ■ CN 25/50 | 836050 | 9,000   | 42       |
| ■ CN 25/65 | 836065 | 7,200   | 40       |
| ■ CN 25/75 | 836075 | 6,000   | 40       |
| ■ CN 31/90 | 836090 | 4,000   | 42       |
| ■ CN 31/90 | 836091 | 1,350   | 90       |

**CHIODI COIL LISCI CN, TESTA TONDA**

| Dimensione  | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|-------------|--------|---------|----------|
| ■ CN 25/65* | 836264 | 6,000   | 42       |

\*Non certificati CE

**CHIODI COIL RING CN, EPAL TESTA TONDA**

| Dimensione   | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|--------------|--------|---------|----------|
| ■ CN 34/90** | 112399 | 3,000   | 40       |

\*Non certificati CE

\*\*Utilizzare solo con CN-100 EPAL, CN-130

**CHIODI COIL ELICA CN, TESTA TONDA**

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| ■ CN 28/80 | 836281 | 4,500   | 42       |
| ■ CN 28/85 | 836285 | 4,500   | 42       |
| ■ CN 31/90 | 836293 | 4,000   | 42       |

**CHIODI COIL RING CN, TESTA BOMBATA INOX**

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| ■ CN 25/50 | 836350 | 9,000   | 40       |
| ■ CN 25/55 | 836355 | 7,200   | 40       |

**CE** Tutti chiodi TJEP per strutture portanti sono marcati CE, in conformità alla EN 14592 / EUROCODE 5

■ LUCIDI ■ ZINCATI ELT.12µ+ ■ ZINCATI A CALDO ■ INOX A2



**TJEP HA-35 GAS 3G HAFTEN**



**Batterie Li-ion ca.8000 colpi per carica!**

**TJEP HA-35 GAS 3G HAFTEN**



Chiodi stecca ring HA, pag. 51

- 1 Dispositivo blocco fine colpi
- 2 Regolazione profondità sparo
- 3 Gancio cintura
- 4 Impugnatura in gomma a presa sicura
- 5 Caricamento dall'alto
- 6 Indicatore livello di carica della batteria

**SPECIFICHE**

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Art.n.             | 100250             |
| EAN no.            | 5702551002506      |
| Lunghezza chiodi   | 22-35 mm           |
| Dimensioni (LxIxH) | 327 x 137 x 310 mm |
| Peso               | 2.48 kg            |



**ACCESSORI**

| Descrizione                              | Art.n. |
|--|--------|
| TJEP cartuccia gas, fascia gialla, 78 mm | 100881 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97

**UTILIZZABILE PER**

Haften, coperture con laminati metallici, rivestimenti in lamiera zincata.





TJEP CHIODI STECCA RING HA, 22°

TJEP PC-66 HAFTEN



TJEP PC-50 HAFTEN



TJEP CHIODI COIL RING PC, 15°

COMPATIBILITÀ

TJEP HA-35 GAS Haften

Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

CHIODI RING HA, HAFTEN, TESTA TONDA

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| HA 28/25   | 839814 | 2,000   | 182      |
| HA 28/25   | 839802 | 900     | 420      |
| HA 28/32   | 839812 | 2,000   | 182      |



- 1 Sparo singolo e a contatto
- 2 Deflettore aria orientabile
- 3 Gancio cintura
- 4 Regolazione profondità sparo
- 5 Puntale anti ammaccature
- 6 Protezione in plastica trasparente

SPECIFICHE

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 100056             |
| EAN no.                  | 5702551000564      |
| Lunghezza chiodi         | 25-65 mm           |
| Consumo d'aria per ciclo | 2.3 litri          |
| Dimensioni (LxIxH)       | 268 x 128 x 306 mm |
| Peso                     | 2.05 kg            |



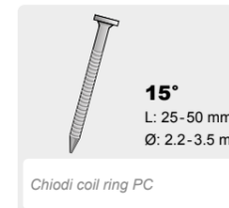
ACCESSORI

| Descrizione                     | Art.n. |
|---------------------------------|--------|
| Assieme martello pistone        | 874816 |
| Protezione anti ammaccature 45° | 874890 |
| Set ricambi                     | 871054 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

UTILIZZABILE PER

Haften, coperture con laminati metallici, rivestimenti in lamiera zincata.



- 1 Sparo singolo e a contatto
- 2 Deflettore aria orientabile
- 3 Gancio per cintura
- 4 Regolazione profondità sparo
- 5 Impugnatura in gomma a presa sicura

SPECIFICHE

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 100028             |
| EAN no.                  | 5702551000281      |
| Lunghezza chiodi         | 25-50 mm           |
| Consumo d'aria per ciclo | 1.5 litri          |
| Dimensioni (LxIxH)       | 258 x 136 x 305 mm |
| Peso                     | 1.93 kg            |



ACCESSORI

| Descrizione              | Art.n. |
|--------------------------|--------|
| Assieme martello pistone | 877616 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

UTILIZZABILE PER

Haften, coperture con laminati metallici, rivestimenti in lamiera zincata.

COMPATIBILITÀ

TJEP PC-50 Haften, PC-66 Haften

Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

CHIODI COIL RING PC, HAFTEN, TESTA TONDA

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| PC 25/25   | 839804 | 3,600   | 100      |
| PC 25/25   | 839807 | 3,600   | 100      |
| PC 25/35   | 839809 | 3,600   | 100      |

CE Tutti chiodi TJEP per strutture portanti sono marcati CE, in conformità alla EN 14592 / EUROCODE 5

■ ZINCATI A CALDO ■ INOX A2

■ ZINCATI A CALDO ■ INOX A2



**TJEP CO-15**

**TJEP LAMELLE CO, 0°**

**TJEP CP-40 GAS 3G**

**CHIODATRICE A BATTERIA PER CEMENTO TJEP CP-40A**



- 1 Robusta
- 2 Potente
- 3 Deflettore aria orientabile
- 4 Sparo singolo e a contatto
- 5 Dispositivo di disincepimento rapido

**COMPATIBILITÀ**

**TJEP** CO-15

Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

**LAMELLE CO**

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| CO, 13 mm  | 839808 | 8,400   | 90       |



- 1 Design compatto
- 2 Regolazione profondità sparo
- 3 Piede d'appoggio 90°
- 4 Indicatore livello di carica della batteria
- 5 Gancio per cintura
- 6 Sistema di disincepimento rapido

**SPECIFICHE**

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Art.n.             | 100245             |
| EAN no.            | 5702551002452      |
| Lunghezza chiodi   | 15-40 mm           |
| Dimensioni (LxIxH) | 327 x 130 x 385 mm |
| Peso               | 3.80 kg            |

**ACCESSORI**

| Descrizione   | Art.n. |
|---|--------|
| Caricatore lungo                                    | 878165 |
| Puntale magnetico anti danneggiamento               | 875795 |
| TJEP cartuccia gas all-season, 165 mm, fascia rossa | 100856 |
| TJEP cartuccia gas, 165 mm, fascia arancione        | 100853 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97

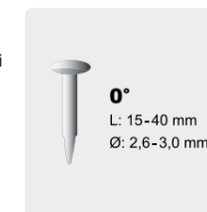
**UTILIZZABILE PER**

Cemento, guide e profili per sistemi a secco, fissaggio tubi e cavi.



Video

- 1 Struttura sigillata
- 2 Regolazione profondità di sparo senza attrezzi
- 3 Batteria da 18V / 4Ah
- 4 Caricatore a sgancio rapido
- 5 Luce LED integrata
- 6 Puntale facilmente removibile



**SPECIFICHE**

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Item n.            | 100745             |
| EAN n.             | 5702551007457      |
| Dimensioni (LxWxH) | 285 x 132 x 448 mm |
| Peso               | 4 kg               |
| Alimentazione      | Batteria           |
| Motore             | 18V brushless      |

**ACCESSORI**

| Descrizione                        | Art. n. |
|------------------------------------|---------|
| Batteria 18V/4,0Ah Li-Ion          | 100790  |
| Carica Batteria Li-Ion             | 100792  |
| Asta sicura A- Supporto cavo       | 891033  |
| Puntale magnetico anti ammaccature | 891034  |
| Caricatore lungo                   | 891077  |

**UTILIZZABILE PER**

Cemento, guide e profili per sistemi a secco, fissaggio tubi e cavi

**SPECIFICHE**

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Art.n.                   | 100332            |
| EAN no.                  | 5702551003329     |
| Lunghezza chiodi         | 9-15 mm           |
| Consumo d'aria per ciclo | 1.4 litri         |
| Dimensioni (LxIxH)       | 301 x 82 x 283 mm |
| Peso                     | 2.41 kg           |

**ACCESSORI**

| Descrizione              | Art.n. |
|--------------------------|--------|
| Assieme martello pistone | 871917 |

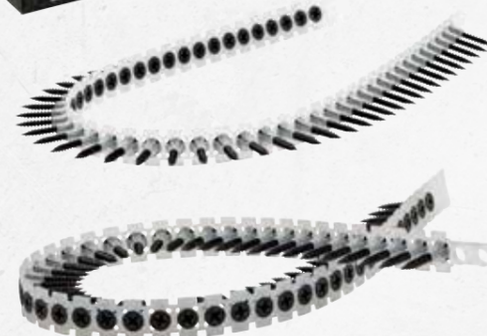
Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag. 108

**UTILIZZABILE PER**

Cornici, intelaiature in legno..



**TJEP CHIODI CEMENTO CPX, 0°**



**TJEP VITI CPS NASTRATE CARTONGESSO**



Batteria Li-ion  
ca.8000 colpi per carica!

**TJEP ST-15/50 GAS 3G**

**COMPATIBILITÀ**

TJEP CP-40 GAS, CP-40

Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

**CHIODI CEMENTO CPX, TESTA TONDA  
APPROVATI RESISTENZA AL FUOCO**

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/crt. |
|------------|--------|---------|----------|
| CPX 26/16* | 839216 | 500     | 10       |
| CPX 26/20* | 839219 | 500     | 10       |
| CPX 26/25* | 839224 | 500     | 10       |
| CPX 26/30* | 839229 | 500     | 10       |
| CPX 26/35* | 839234 | 500     | 10       |
| CPX 26/40* | 839239 | 500     | 10       |

\*Approvati ai test di resistenza al fuoco

**CHIODI ACCIAIO/CEMENTO CPX, TESTA TONDA  
APPROVATI RESISTENZA AL FUOCO**

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/crt. |
|------------|--------|---------|----------|
| CPX 30/15* | 839215 | 500     | 10       |
| CPX 30/20* | 839220 | 500     | 10       |
| CPX 30/25* | 839225 | 500     | 10       |
| CPX 30/30* | 839230 | 500     | 10       |
| CPX 30/35* | 839235 | 500     | 10       |

\*Approvati ai test di resistenza al fuoco

**TJEP VITI CPS FOSFATATE NERE NASTRATE PER CARTONGESSO**

| Art.n. | Descrizione | Pz./Box | Box/Pallet |
|--------|-------------|---------|------------|
| 839962 | CPS 35/25   | 1,000   | 240        |
| 839219 | CPS 35/35   | 1,000   | 240        |



**FERMACAVI TJEP**

**COMPATIBILITÀ**

TJEP CP-40 GAS

**FERMACAVI**

| Dimensione      | Art.n. | Pz./box | Box/crt. |
|-----------------|--------|---------|----------|
| Fermacavi 16 mm | 839616 | 100     | 10       |
| Fermacavi 20 mm | 839620 | 100     | 10       |
| Fermacavi 25 mm | 839625 | 100     | 10       |

■ ZINCATI ■ ZICATURA MECC.



- 1 Puntale anti ammaccature
- 2 Asta sicura integrata nel puntale
- 3 Regolazione profondità sparo
- 4 Impugnatura in gomma a presa sicura
- 5 Gancio per cintura
- 6 Indicatore livello di carica della batteria



Chiodi cemento ST-50, pag. 59

**SPECIFICHE**

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Art.n.           | 100240            |
| EAN no.          | 5702551002407     |
| Lunghezza chiodo | 15-50 mm          |
| Dimensioni (LxH) | 350 x 86 x 286 mm |
| Peso             | 2.30 kg           |



**ACCESSORI**

| Descrizione                              | Art.n. |
|--|--------|
| Assieme martello pistone                 | 877373 |
| Protezione anti ammaccature              | 877380 |
| TJEP cartuccia gas, fascia gialla, 78 mm | 100881 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97

**UTILIZZABILE PER**

Battiscopa, Architravi, Cemento,

| CALCOLO LUNGHEZZA DEL CHIODO DA UTILIZZARE |   |                        |                  |
|--|---|------------------------|------------------|
| APPLICAZIONI                               | Spessore elemento da fissare                                      | PROFONDITÀ INSERIMENTO | LUNGHEZZA CHIODO |
| <b>Cemento</b>                             | Spessore elemento da fissare<br>Ca. 20 mm profondità inserimento  | + circa 20 mm          | =                |
| <b>Acciaio (spessore ≥ 3 mm)</b>           | Spessore elemento da fissare<br>Ca. ≥ 7 mm profondità inserimento | + circa 7 mm           | =                |
| <b>Acciaio sottile (1-4 mm)</b>            | Spessore elemento da fissare<br>10 mm profondità inserimento      | + 10 mm                | =                |

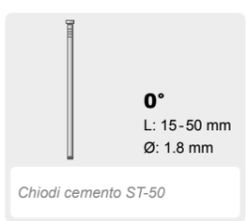


**TJEP ST-15/50**

Chiodi temprati per cemento! Ø: 1.8 mm



**TJEP CHIODI CEMENTO ST-50, 0°**



- 1 Asta sicura integrata nel puntale
- 2 Puntale anti ammaccature
- 3 Scarico aria posteriore
- 4 Regolazione profondità sparo
- 5 Impugnatura in gomma a presa sicura
- 6 Dispositivo blocco fine colpi

**SPECIFICHE**

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Art.n.                   | 100426            |
| EAN no.                  | 5702551004265     |
| Lunghezza groppini       | 15-50 mm          |
| Consumo d'aria per ciclo | 1.2 litri         |
| Dimensioni (LxIxH)       | 271 x 73 x 254 mm |
| Peso                     | 1.50 kg           |

**ACCESSORI**

| Descrizione                                | Art.n. |
|--|--------|
| Assieme martello pistone                   | 874616 |
| Set protezione anti ammaccature, verde     | 871077 |
| Set protezione anti ammaccature, arancione | 871076 |
| Set ricambi                                | 871066 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

**UTILIZZABILE PER**  
Battiscopa , Architravi, Cemento, .

**COMPATIBILITÀ**  
TJEP ST-15/50 GAS, ST-15/50, ST-50 concrete  
Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

**CHIODI CEMENTO ST-50**

| Dimensione    | Art.n. | Pz./box | Box/crt. |
|---------------|--------|---------|----------|
| ST-50, 20 mm  | 842220 | 3,000   | 10       |
| ST-50, 25 mm  | 842225 | 3,000   | 10       |
| ST-50, 30 mm  | 842230 | 3,000   | 10       |
| ST-50, 35 mm* | 842235 | 1,500   | 10       |
| ST-50, 40 mm  | 842240 | 1,500   | 10       |
| ST-50, 50 mm  | 842250 | 1,500   | 10       |

\*Non utilizzabili su ST-15/50

**CHIODI CEMENTO ST-50, ASSORTIMENTO**

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/crt. |
|------------|--------|---------|----------|
| ST-50      | 842262 | 2,400   | 10       |



400 pz. per ogni lunghezza : 20, 25, 30, 35, 40 & 50 mm

ZINCATI

# Fissatrice Elettrica

Pratica fissatrice per groppini, ideale per il montaggio di profili, ferma vetri, rivestimenti e numerosi altri lavori di finitura.  
Inchioda facilmente sia su legni teneri che su legni duri.

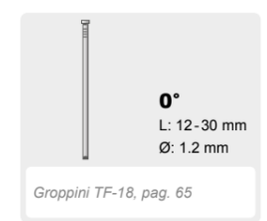


**TJEP TF-18/30 E**



## FISSATRICE

### TJEP TF-18/30 E



- 1 Pesa solo 1,4 kg
- 2 Dispositivo disinceppamento rapido
- 3 Puntale anti ammaccature nel caricatore

**SPECIFICHE**

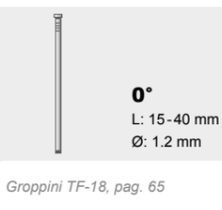
|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Art.n.             | 100424                |
| EAN no.            | 5702551004241         |
| Lunghezza groppini | 12, 15, 19, 25, 30 mm |
| Dimensioni (LxIxH) | 206 x 55 x 192 mm     |
| Peso               | 1.40 kg               |

**ACCESSORI**  
Vedi accessori a pag. 97

**UTILIZZABILE PER**  
Architravi, Pannelli, Cornici.



TJEP TF-18/40



- 1 Rotelle in gomma di protezione
- 2 Inclinazione regolabile
- 3 Braccio di contatto speciale - il groppino viene ripiegato.
- 4 Inserimento preciso nelle scanalature
- 5 Regolazione profondità sparo
- 6 Indicatore fine colpi

SPECIFICHE

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Art.n.                   | 100440                        |
| EAN no.                  | 5702551004401                 |
| Lunghezza groppini       | 15, 19, 25, 30, 35, 38, 40 mm |
| Consumo d'aria per ciclo | 1 litri                       |
| Dimensioni (LxIxH)       | 285 x 68 x 222 mm             |
| Peso                     | 1.28 kg                       |

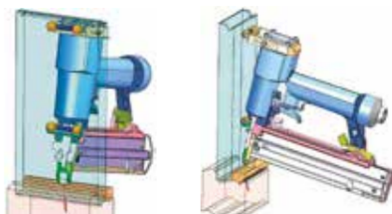
ACCESSORI

| Descrizione              | Art.n. |
|--------------------------|--------|
| Assieme martello pistone | 100902 |

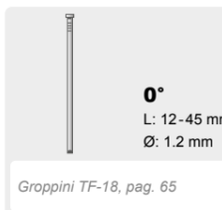
Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

UTILIZZABILE PER

Fermavetri.



TJEP GROPPINI TF-18/45



- 1 Asta sicura integrata nel puntale
- 2 Puntale anti ammaccature
- 3 Scarico aria posteriore
- 4 Regolazione profondità sparo
- 5 Gancio cintura
- 6 Dispositivo blocco fine colpi

SPECIFICHE

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Art.n.                   | 100421                            |
| EAN no.                  | 5702551004210                     |
| Lunghezza groppini       | 12, 15, 19, 25, 32, 35, 38, 45 mm |
| Consumo d'aria per ciclo | 0.5 litri                         |
| Dimensioni (LxIxH)       | 227 x 53 x 227 mm                 |
| Peso                     | 1.10 kg                           |

ACCESSORI

| Descrizione                     | Art.n. |
|---------------------------------|--------|
| Assieme martello pistone        | 874517 |
| Set protezioni anti ammaccature | 871078 |
| Set ricambi                     | 871067 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

UTILIZZABILE PER

Architravi, Fermavetri, Pannelli.



TJEP F-18/50



- 1 Deflettore aria orientabile
- 2 Sparo singolo e a contatto
- 3 Puntale anti ammaccature
- 4 Regolazione profondità sparo
- 5 Indicatore fine colpi
- 6 Dispositivo disinceppamento rapido

SPECIFICHE

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Art.n.                   | 100419                                |
| EAN no.                  | 5702551004197                         |
| Lunghezza groppini       | 15, 19, 25, 30, 32, 35, 38, 40, 50 mm |
| Consumo d'aria per ciclo | 0.609 litri                           |
| Dimensioni (LxIxH)       | 260 x 65 x 235 mm                     |
| Peso                     | 1.29 kg                               |

ACCESSORI

| Descrizione                     | Art.n. |
|---------------------------------|--------|
| Assieme martello pistone        | 870285 |
| Set protezione anti ammaccature | 871081 |
| Set ricambi                     | 871069 |

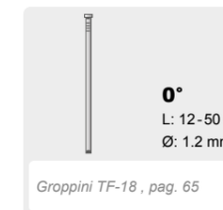
Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

UTILIZZABILE PER

Architravi, Fermavetri, Pannelli.



TJEP GROPPINI TF-18/50 GAS 3G



- 1 Dispositivo disinceppamento rapido
- 2 Regolazione profondità sparo
- 3 Puntale anti ammaccature
- 4 Indicatore livello di carica della batteria
- 5 Gancio cintura
- 6 Indicatore fine colpi

SPECIFICHE

|                    |   |
|--------------------|---|
| Art.n.             | 100220  |
| EAN no.            | 5702551002209                                 |
| Lunghezza groppini | 12, 15, 19, 25, 30, 32, 35, 38, 40, 45, 50 mm |
| Dimensioni (LxIxH) | 350 x 86 x 285 mm                             |
| Peso               | 2.40 kg                                       |

ACCESSORI

| Descrizione                              | Art.n. |
|--|--------|
| Assieme martello pistone                 | 876200 |
| Set protezione anti ammaccature          | 871089 |
| TJEP cartuccia gas, fascia gialla, 78 mm | 100881 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97

UTILIZZABILE PER

Architravi, Fermavetri, Pannelli.



Il braccio di contatto integrato al naso facilita l'esatto posizionamento del chiodo.



Ø: 1.2 mm

**TJEP GROPPINI TF-18/55**

**TJEP GROPPINI TF-18 , 0°**



Batteria Li-ion - ca. 8000 fissaggi per carica!



Ø: 1.6 mm

**TJEP VF-16/64 GAS 3G**

**GROPPINI TJEP VF-16, 20°**

**0°**  
L: 15-55 mm  
Ø: 1.2 mm

Groppini TF-18

- Asta sicura integrata nel puntale
- Deflettore aria orientabile
- Regolazione profondità sparo
- Puntale anti ammaccature
- Gancio cintura
- Caricamento laterale

**COMPATIBILITÀ**

**TJEP** 90/F-18, F-18/50, TF-18/30 E, TF-18/40, TF-18/45, TF-18/50 GAS, TF-18/55

Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

**GROPPINI TF-18**

| Dimensione    | Art.n. | Pz./box | Box/crt. |
|---------------|--------|---------|----------|
| TF-18, 12 mm* | 842012 | 5,000   | 20       |
| TF-18, 15 mm  | 842015 | 5,000   | 20       |
| TF-18, 19 mm  | 842019 | 5,000   | 16       |
| TF-18, 22 mm  | 842022 | 5,000   | 16       |
| TF-18, 25 mm  | 842025 | 5,000   | 16       |
| TF-18, 30 mm  | 842030 | 5,000   | 12       |
| TF-18, 32 mm  | 842032 | 5,000   | 12       |
| TF-18, 35 mm  | 842035 | 5,000   | 8        |
| TF-18, 38 mm  | 842038 | 5,000   | 8        |
| TF-18, 40 mm  | 842040 | 5,000   | 8        |
| TF-18, 45 mm  | 842045 | 5,000   | 8        |
| TF-18, 50 mm  | 842050 | 5,000   | 8        |
| TF-18, 15 mm  | 842016 | 5,000   | 20       |
| TF-18, 19 mm  | 842021 | 5,000   | 16       |
| TF-18, 22 mm  | 842023 | 5,000   | 16       |
| TF-18, 25 mm  | 842026 | 5,000   | 16       |
| TF-18, 30 mm  | 842031 | 5,000   | 12       |
| TF-18, 32 mm  | 842033 | 5,000   | 12       |
| TF-18, 38 mm  | 842039 | 5,000   | 8        |

\*Non indicati per 90/F-18

**SPECIFICHE**

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Art.n.                   | 100428                            |
| EAN no.                  | 5702551004289                     |
| Lunghezza groppini       | 15, 19, 25, 35, 38, 40, 45, 50 mm |
| Consumo d'aria per ciclo | 1.0 litri                         |
| Dimensioni (LxIxH)       | 262 x 68 x 262 mm                 |
| Peso                     | 1.50 kg                           |

**ACCESSORI**

| Descrizione              | Art.n. |
|--------------------------|--------|
| Assieme martello pistone | 876739 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

**UTILIZZABILE PER**  
Architravi, Fermavetri, Pannelli.

**20°**  
L: 32-64 mm  
Ø: 1.6 mm

Groppini VF-16

- Dispositivo disinceppamento rapido
- Regolazione profondità sparo
- Caricamento posteriore in 2 tempi
- Gancio cintura
- Puntale anti ammaccature
- Indicatore livello di carica della batteria

**COMPATIBILITÀ**

**TJEP** VF-16/64 GAS

Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

**GROPPINI VF-16**

| Dimensione   | Art.n. | Pz./box | Box/crt. |
|--------------|--------|---------|----------|
| VF-16, 32 mm | 842432 | 2,000   | 12       |
| VF-16, 38 mm | 842438 | 2,000   | 12       |
| VF-16, 45 mm | 842445 | 2,000   | 12       |
| VF-16, 51 mm | 842451 | 2,000   | 8        |
| VF-16, 63 mm | 842463 | 2,000   | 8        |
| VF-16, 32 mm | 842433 | 2,000   | 12       |
| VF-16, 38 mm | 842439 | 2,000   | 12       |
| VF-16, 51 mm | 842452 | 2,000   | 8        |

**SPECIFICHE**

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Art.n.             | 100230            |
| EAN no.            | 5702551002308     |
| Lunghezza groppini | 32-64 mm          |
| Dimensioni (LxIxH) | 350 x 96 x 270 mm |
| Peso               | 2.20 kg           |

**ACCESSORI**

| Descrizione                              | Art.n. |
|--|--------|
| Assieme martello pistone                 | 875913 |
| Set protezione anti ammaccature          | 871087 |
| TJEP cartuccia gas, fascia gialla, 78 mm | 100881 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97

**UTILIZZABILE PER**  
Architravi, Fermavetri, Battiscopa, Soffitti in legno.

ZINCATI INOX A4

ZINCATI INOX A4



TJEP F-16/50



TJEP GROPPINI TF-16/50F



TJEP GROPPINI TF-16/63B



TJEP GROPPINI TF-16/64 GAS 3G

**0°**  
L: 15-50 mm  
Ø: 1.6 mm

Groppini TF-16, pag. 69

- 1 Indicatore fine colpi
- 2 Deflettore aria orientabile
- 3 Puntale anti ammaccature
- 4 Regolazione profondità sparo
- 5 Dispositivo disinceppamento rapido
- 6 Sparo singolo e a contatto

**0°**  
L: 15-50 mm  
Ø: 1.6 mm

Groppini TF-16, pag. 69

- 1 Asta sicura integrata nel puntale
- 2 Silenziata
- 3 Deflettore aria orientabile
- 4 Regolazione profondità sparo
- 5 Dispositivo blocco fine colpi
- 6 Puntale anti ammaccature

**0°**  
L: 19-63 mm  
Ø: 1.6 mm

Groppini TF-16, pag. 69

- 1 Dispositivo blocco fine colpi
- 2 Deflettore aria orientabile
- 3 Regolazione profondità sparo
- 4 Impugnatura in gomma a presa sicura
- 5 Incl. 2 puntali anti ammaccature
- 6 Asta sicura integrata nel puntale

**0°**  
L: 18-64 mm  
Ø: 1.6 mm

Groppini TF-16, pag. 69

- 1 Dispositivo disinceppamento rapido
- 2 Puntale anti ammaccature
- 3 Gancio cintura
- 4 Caricamento posteriore in 2 tempi
- 5 Regolazione profondità sparo
- 6 Indicatore livello di carica della batteria

SPECIFICHE

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Art.n.                   | 100416        |
| EAN no.                  | 5702551004166 |
| Lunghezza groppini       | 15-50 mm      |
| Consumo d'aria per ciclo | 1.0 litri     |
| Dimensioni (LxIxH)       | 246x62x247 mm |
| Peso                     | 1.46 kg       |

ACCESSORI

| Descrizione                     | Art.n. |
|---------------------------------|--------|
| Assieme martello pistone        | 870215 |
| Set protezione anti ammaccature | 871081 |
| Set ricambi                     | 871069 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

UTILIZZABILE PER

Architravi, Fermavetri, Battiscopa, Soffitti in legno.

SPECIFICHE

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Art.n.                   | 100413        |
| EAN no.                  | 5702551004135 |
| Lunghezza groppini       | 15-50 mm      |
| Consumo d'aria per ciclo | 1.0 litri     |
| Dimensioni (LxIxH)       | 262x68x262 mm |
| Peso                     | 1.40 kg       |

ACCESSORI

| Descrizione                                | Art.n. |
|--|--------|
| Assieme martello pistone                   | 874480 |
| Set protezione anti ammaccature, verde     | 871077 |
| Set protezione anti ammaccature, arancione | 871076 |
| Set ricambi                                | 871065 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

UTILIZZABILE PER

Architravi, Fermavetri, Battiscopa, Soffitti in legno.

SPECIFICHE

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Art.n.                   | 100467        |
| EAN no.                  | 5702551004678 |
| Lunghezza groppini       | 19-63 mm      |
| Consumo d'aria per ciclo | 1.4 litri     |
| Dimensioni (LxIxH)       | 297x68x283 mm |
| Peso                     | 1.50 kg       |

ACCESSORI

| Descrizione                                | Art.n. |
|--|--------|
| Assieme martello pistone                   | 876291 |
| Set protezione anti ammaccature, verde     | 871077 |
| Set protezione anti ammaccature, arancione | 871076 |
| Set ricambi                                | 871131 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

UTILIZZABILE PER

Architravi, Fermavetri, Battiscopa, Soffitti in legno.

SPECIFICHE

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Art.n.             | 100255        |
| EAN no.            | 5702551002254 |
| Lunghezza groppini | 18-64 mm      |
| Dimensioni (LxIxH) | 350x96x270 mm |
| Peso               | 2.20 kg       |

ACCESSORI

| Descrizione                              | Art.n. |
|--|--------|
| Assieme martello pistone                 | 875827 |
| Set protezione anti ammaccature          | 871087 |
| TJEP cartuccia gas, fascia gialla, 78 mm | 100881 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97

UTILIZZABILE PER

Architravi, Fermavetri, Battiscopa, Soffitti in legno.

Ø: 1.6 mm



**TJEP GROPPINI TF-16 , 0°**



Compatta e leggera!

**TJEP AB-15**



Compatta e leggera  
- solo 1.5 kg!

Il braccio di contatto integrato al naso facilita l'esatto posizionamento del chiodo.

**TJEP AB-15/50**

**COMPATIBILITÀ**

TJEP F-16/50, F-16/63, TF-16/38, TF-16/50F, TF-16/63B, TF-16/64 GAS

Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

**GROPPINI TF-16**

| Dimensione   | Art.n. | Pz./box | Box/crt. |
|--------------|--------|---------|----------|
| TF-16, 19 mm | 842119 | 5,000   | 8        |
| TF-16, 25 mm | 842125 | 5,000   | 8        |
| TF-16, 32 mm | 842132 | 5,000   | 6        |
| TF-16, 38 mm | 842138 | 2,500   | 8        |
| TF-16, 45 mm | 842145 | 2,500   | 8        |
| TF-16, 50 mm | 842150 | 2,500   | 8        |
| TF-16, 63 mm | 842163 | 2,500   | 6        |
| TF-16, 18 mm | 842118 | 5,000   | 8        |
| TF-16, 25 mm | 842126 | 5,000   | 8        |
| TF-16, 32 mm | 842133 | 5,000   | 6        |
| TF-16, 38 mm | 842139 | 2,500   | 8        |
| TF-16, 50 mm | 842151 | 2,500   | 8        |

■ ZINCATI ■ INOX A4



**FISSATRICE**

**TJEP VF-16/64 GAS 3G**

Design compatto. Maneggevole e bilanciata.  
Batterie Li-Ion di lunga durata.



**34°**  
L: 25-64 mm  
Ø: 1.8 mm

Groppini AB-15 , pag. 71

- 1 Deflettore aria orientabile
- 2 Caricamento posteriore in 2 tempi
- 3 Puntale anti ammaccature
- 4 Dispositivo disinceppamento rapido
- 5 Impugnatura in gomma a presa sicura

**SPECIFICHE**

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Art.n.                   | 100414            |
| EAN no.                  | 5702551004142     |
| Lunghezza groppini       | 25 - 64 mm        |
| Consumo d'aria per ciclo | 1.4 litri         |
| Dimensioni (LxIxH)       | 349 x 85 x 314 mm |
| Peso                     | 1.95 kg           |

**ACCESSORI**

| Descrizione                     | Art.n. |
|---------------------------------|--------|
| Assieme martello pistone        | 871117 |
| Piastra protezione vetro        | 861062 |
| Set protezione anti ammaccature | 871045 |
| Set ricambi                     | 871060 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

**UTILIZZABILE PER**

Architravi, Fermavetri, Battiscopa, Soffitti in legno.



**34°**  
L: 25-50 mm  
Ø: 1.8 mm

Groppini AB-15 , pag. 71

- 1 Regolazione profondità sparo
- 2 Asta sicura integrata nel puntale
- 3 Puntale anti ammaccature
- 4 Scarico aria posteriore
- 5 Impugnatura in gomma a presa sicura
- 6 Caricamento posteriore in 2 tempi

**SPECIFICHE**

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Art.n.                   | 100422            |
| EAN no.                  | 5702551004227     |
| Lunghezza groppini       | 25 - 50 mm        |
| Consumo d'aria per ciclo | 1.0 litri         |
| Dimensioni (LxIxH)       | 305 x 73 x 258 mm |
| Peso                     | 1.50 kg           |

**ACCESSORI**

| Descrizione              | Art.n. |
|--------------------------|--------|
| Assieme martello pistone | 876634 |
| Piastra protezione vetro | 870284 |
| Puntale anti ammaccature | 876638 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

**UTILIZZABILE PER**

Architravi, Fermavetri, Battiscopa, Soffitti in legno.



Batteria Li-ion  
- ca. 8000 colpi per carica!



**TJEP AB-15/64 GAS 3G**

**TJEP GROPPINI AB-15 , 34°**



Il braccio di contatto integrato al naso facilita l'esatto posizionamento del chiodo.

**TJEP VD-15/50**

**TJEP GROPPINI VD-15 , 26°**



- 1 Puntale anti ammaccature a 15° e 90°
- 2 Regolazione profondità sparo
- 3 Dispositivo disinceppamento rapido
- 4 Caricamento posteriore in 2 tempi
- 5 Gancio cintura
- 6 Indicatore livello di carica della batteria

**SPECIFICHE**

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Art.n.             | 100235             |
| EAN no.            | 5702551002353      |
| Lunghezza groppini | 25 - 64 mm         |
| Dimensioni (LxIxH) | 350 x 135 x 305 mm |
| Peso               | 2.32 kg            |

**ACCESSORI**

| Descrizione                              | Art.n. |
|--|--------|
| Assieme martello pistone                 | 875926 |
| Puntale anti ammaccatura a 90°           | 877372 |
| Set protezione anti ammaccature          | 871086 |
| TJEP cartuccia gas, fascia gialla, 78 mm | 100881 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97

**UTILIZZABILE PER**

Architravi, Fermavetri, Battiscopa, Soffitti in legno..

**COMPATIBILITÀ**

**TJEP** AB-15, AB-15/50, AB-15/64 GAS

Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

**GROPPINI AB-15 , CON COLLANTE**

| Dimensione   | Art.n. | Pz./box | Box/crt. |
|--------------|--------|---------|----------|
| AB-15, 25 mm | 842525 | 4,000   | 4        |
| AB-15, 32 mm | 842532 | 4,000   | 4        |
| AB-15, 38 mm | 842538 | 4,000   | 4        |
| AB-15, 45 mm | 842545 | 4,000   | 4        |
| AB-15, 50 mm | 842550 | 4,000   | 4        |
| AB-15, 64 mm | 842564 | 4,000   | 4        |

**GROPPINI AB-15, CON COLLANTE, TESTA BOMBATA**

| Dimensione    | Art.n. | Pz./box | Box/crt. |
|---------------|--------|---------|----------|
| AB-15, 25 mm  | 842526 | 4,000   | 4        |
| AB-15, 32 mm  | 842533 | 4,000   | 4        |
| AB-15, 38 mm  | 842539 | 4,000   | 4        |
| AB-15, 50 mm  | 842551 | 4,000   | 4        |
| AB-15, 64 mm* | 842565 | 4,000   | 4        |

\*INOX A2



■ ZINCATI ■ INOX A4



- 1 Asta sicura integrata nel puntale
- 2 Deflettore aria orientabile
- 3 Dispositivo blocco fine colpi
- 4 Incl. 2 puntali anti ammaccature
- 5 Regolazione profondità sparo

**SPECIFICHE**

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Art.n.                   | 100415            |
| EAN no.                  | 5702551004159     |
| Lunghezza groppini       | 25 - 50 mm        |
| Consumo d'aria per ciclo | 1.0 litri         |
| Dimensioni (LxIxH)       | 276 x 68 x 261 mm |
| Peso                     | 1.38 kg           |

**ACCESSORI**

| Descrizione                                | Art.n. |
|--|--------|
| Assieme martello pistone                   | 870816 |
| Set protezione anti ammaccature, verde     | 871077 |
| Set protezione anti ammaccature, arancione | 871076 |
| Set ricambi                                | 871065 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97

Vedi compressori utilizzabili a pag.108

**UTILIZZABILE PER**

Architravi, Fermavetri, Battiscopa, Soffitti in legno.

**COMPATIBILITÀ**

**TJEP** VD-15/50

Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

**GROPPINI VD-15**

| Dimensione   | Art.n. | Pz./box | Box/crt. |
|--------------|--------|---------|----------|
| VD-15, 32 mm | 842732 | 3,000   | 6        |
| VD-15, 38 mm | 842738 | 3,000   | 6        |
| VD-15, 45 mm | 842745 | 3,000   | 4        |
| VD-15, 50 mm | 842750 | 3,000   | 4        |

■ ZINCATI



Consigliata per il montaggio del parquet di pino!

Ø: 2.5 mm



TJEP CHIODI TT-65

TJEP CHIODI TT , 0°



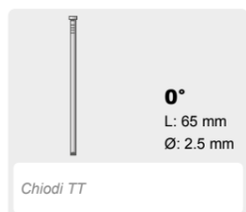
Graffe a filo piatto ideali per teli e guaine.

Dimensioni filo: 1.3 x 0.5 mm



TJEP PG-50/14

TJEP GRAFFE PG-50



- 1 Deflettore aria orientabile
- 2 Caricamento laterale
- 3 Puntale speciale per giunzioni 45°
- 4 Indicatore fine colpi

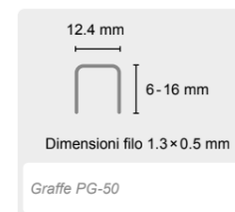
COMPATIBILITÀ

TJEP TT-65

Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

CHIODI TT

| Dimensione | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|------------|--------|---------|----------|
| TT, 65 mm  | 111065 | 5,000   | 100      |



- 1 Deflettore aria orientabile
- 2 Caricamento posteriore
- 3 Impugnatura in gomma a presa sicura



COMPATIBILITÀ

TJEP DF-50/14, PG-50/14

Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

GRAFFE PG-50

| Dimensione   | Art.n. | Pz./box | Box/crt. |
|--------------|--------|---------|----------|
| PG-50, 6 mm  | 841506 | 9,000   | 10       |
| PG-50, 8 mm  | 841508 | 7,000   | 10       |
| PG-50, 10 mm | 841510 | 5,000   | 10       |
| PG-50, 12 mm | 841512 | 4,000   | 10       |
| PG-50, 14 mm | 841514 | 4,000   | 10       |
| PG-50, 14 mm | 841524 | 5,000   | 10       |

SPECIFICHE

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Art.n.                   | 100471            |
| EAN no.                  | 5702551004715     |
| Lunghezza groppini       | 65 mm             |
| Consumo d'aria per ciclo | 2.8 litri         |
| Dimensioni (LxIxH)       | 318 x 92 x 293 mm |
| Peso                     | 2.55 kg           |



ACCESSORI

| Descrizione              | Art.n. |
|--------------------------|--------|
| Assieme martello pistone | 874414 |
| Set ricambi              | 871058 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

UTILIZZABILE PER

Pavimenti in legno..

**Attenzione!**  
Seguire sempre le indicazioni del fornitore di pavimenti nella scelta degli elementi di fissaggi per il montaggio.



SPECIFICHE

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Art.n.                   | 100686            |
| EAN no.                  | 5702551006863     |
| Lunghezza graffe         | 6 - 16 mm         |
| Consumo d'aria per ciclo | 0.3 litri         |
| Dimensioni (LxIxH)       | 225 x 45 x 155 mm |
| Peso                     | 0.80 kg           |



ACCESSORI

| Descrizione | Art.n. |
|-------------|--------|
| Set ricambi | 871130 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

UTILIZZABILE PER

Carta e guaine isolanti, Sottofondi pavimenti, Barriere vapore.

ZINCATI

ZINCATI INOX A4

Dimensioni filo: 0.9-0.7 mm



Disponibile anche versione automatica con caricatore lungo (Art.n. 100670)



Ideale per il fissaggio nascosto nella scanalatura della perlina!

Il braccio di contatto, integrato al naso facilita l'esatto posizionamento della graffa.

**TJEP 80/16**

**TJEP GRAFFE BE-80**

**TJEP 90/40**

**TJEP BN 90/40**

Dimensioni filo 0.9 x 0.7 mm

Graffe BE-80

- 1 Naso lungo e sottile
- 2 Caricamento posteriore
- 3 Impugnatura in gomma a presa sicura

Larghezza: 12.8 mm

**COMPATIBILITÀ**

**TJEP** 80/16 auto, 80/16

Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

**GRAFFE BE-80**

| Dimensione   | Art.n. | Pz./box | Box/crt. |
|--------------|--------|---------|----------|
| BE-80, 6 mm  | 841306 | 12,000  | 10       |
| BE-80, 8 mm  | 841308 | 9,000   | 10       |
| BE-80, 10 mm | 841310 | 7,500   | 10       |
| BE-80, 12 mm | 841312 | 6,000   | 10       |
| BE-80, 14 mm | 841314 | 6,000   | 10       |
| BE-80, 16 mm | 841316 | 4,500   | 10       |

Dimensioni filo 1.3 x 1.0 mm

Graffe BE-90, pag. 80

- 1 Deflettore aria orientabile
- 2 Sparo singolo e a contatto
- 3 Caricamento posteriore
- 4 Regolazione profondità sparo
- 5 Puntale anti ammaccature
- 6 Indicatore fine colpi

**SPECIFICHE**

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Art.n.                   | 100690            |
| EAN no.                  | 5702551006900     |
| Lunghezza graffe         | 12-40 mm          |
| Consumo d'aria per ciclo | 1.0 litri         |
| Dimensioni (LxIxH)       | 247 x 63 x 246 mm |
| Peso                     | 1.46 kg           |

**ACCESSORI**

| Descrizione              | Art.n. |
|--------------------------|--------|
| Assieme martello pistone | 870314 |
| Set ricambi              | 871069 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag. 108

**UTILIZZABILE PER**

Tavolato, Intelaiature in legno

Dimensioni filo 1.3 x 1.0 mm

Graffe BE-90, pag. 80

- 1 Scarico aria posteriore
- 2 Ideale per fissaggio di schienali
- 3 Regolazione profondità sparo
- 4 Dispositivo blocco fine colpi
- 5 Asta sicura integrata nel puntale

**SPECIFICHE**

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Art.n.                   | 100692            |
| EAN no.                  | 5702551006924     |
| Lunghezza graffe         | 12-40 mm          |
| Consumo d'aria per ciclo | 0.5 litri         |
| Dimensioni (LxIxH)       | 235 x 53 x 218 mm |
| Peso                     | 1.26 kg           |

**ACCESSORI**

| Descrizione                     | Art.n. |
|---------------------------------|--------|
| Assieme martello pistone        | 877202 |
| Set protezione anti ammaccature | 871134 |
| Set ricambi                     | 871132 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag. 108

**UTILIZZABILE PER**

Tavolato, Intelaiature in legno, Soffitti in legno.

**SPECIFICHE**

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Art.n.                   | 100680            |
| EAN no.                  | 5702551006801     |
| Lunghezza graffe         | 6-16 mm           |
| Consumo d'aria per ciclo | 0.3 litri         |
| Dimensioni (LxIxH)       | 158 x 43 x 221 mm |
| Peso                     | 0.84 kg           |

**ACCESSORI**

| Descrizione              | Art.n. |
|--------------------------|--------|
| Assieme martello pistone | 870131 |
| Set ricambi              | 871071 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag. 108

**UTILIZZABILE PER**

Carta e guaine isolanti, Sottofondi pavimenti, Barriere vapore.

**Molto potente!**

Il braccio di contatto, integrato al naso facilita l'esatto posizionamento della graffa.

**TJEP BE-90/40**



**2 fissatrici in 1!**

**TJEP model 90/F-18**  
 Dimensioni: 90/40, 90/F-18, 12-40 mm  
 Długość: 90/40, 90/F-18, 12-40 mm

**TJEP 90/F-18**

Dimensioni filo: 1.3×1.0 mm

**TJEP GRAFFE BE-90**

5.8 mm  
12-40 mm  
Dimensioni filo 1.3×1.0 mm  
Graffe BE-90, pag. 80

- 1 Scarico aria posteriore
- 2 Adatta per fissaggio di schienali
- 3 Regolazione profondità sparo
- 4 Dispositivo blocco fine colpi
- 5 Asta sicura integrata nel puntale

**SPECIFICHE**

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Art.n.                   | 100694        |
| EAN no.                  | 5702551006948 |
| Lunghezza graffe         | 12-40 mm      |
| Consumo d'aria per ciclo | 1.2 litri     |
| Dimensioni (LxH)         | 271×73×244 mm |
| Peso                     | 1.70 kg       |

**ACCESSORI**

| Descrizione                | Art.n. |
|----------------------------|--------|
| Assieme martello pistone   | 877306 |
| Puntale antidanneggiamento | 877208 |

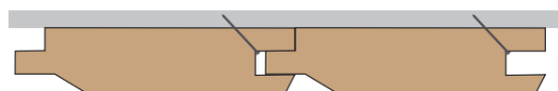
Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
 Vedi compressori utilizzabili a pag.108

**UTILIZZABILE PER**

Tavolato, Soffitti in legno.



Fissaggio nascosto nella scanalatura;  
 la testa del chiodo non è visibile



5.8 mm  
12-40 mm  
0°  
Dimensioni filo 1,3×1,0 mm  
L: 12-40 mm  
Ø: 1.2 mm  
Groppini TF-18, pag. 65  
Graffe BE-90

- 1 Deflettore aria orientabile
- 2 Sparo singolo e a contatto
- 3 Regolazione profondità sparo
- 4 Indicatore fine colpi
- 5 Dispositivo disinceppamento rapido
- 6 Puntale anti ammaccature

**SPECIFICHE**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Art.n.                   | 100418  |
| EAN no.                  | 5702551004180                                 |
| Lunghezza graffe         | 12-40 mm                                      |
| Lunghezza groppini       | 12, 15, 18, 19, 25, 30, 32, 35, 38, 40, 50 mm |
| Consumo d'aria per ciclo | 1.0 litri                                     |
| Dimensioni (LxH)         | 247×62×246 mm                                 |
| Peso                     | 1.46 kg                                       |

**ACCESSORI**

| Descrizione                     | Art.n. |
|---------------------------------|--------|
| Assieme martello pistone        | 870417 |
| Set protezione anti ammaccature | 871081 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
 Vedi compressori utilizzabili a pag.108

**UTILIZZABILE PER**

Architravi, Tavolato, Intelaiature in legno, Pannelli, Battiscopa.

Larghezza: 5.8 mm

**COMPATIBILITÀ**

**TJEP** 90/40, 90/F-18, BE-90/40, BN 90/40  
 Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

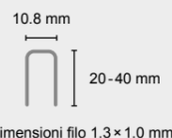
**GRAFFE BE-90, WITH GLUE**

| Dimensione   | Art.n. | Pz./box | Box/crt. |
|--------------|--------|---------|----------|
| BE-90, 12 mm | 840112 | 8,000   | 6        |
| BE-90, 18 mm | 840118 | 6,000   | 6        |
| BE-90, 25 mm | 840125 | 4,000   | 6        |
| BE-90, 30 mm | 840130 | 3,500   | 6        |
| BE-90, 35 mm | 840135 | 3,000   | 6        |
| BE-90, 40 mm | 840140 | 2,500   | 6        |
| BE-90, 30 mm | 840131 | 3,500   | 6        |
| BE-90, 35 mm | 840136 | 3,000   | 6        |
| BE-90, 40 mm | 840141 | 2,500   | 6        |



# ES 500/40

TJEP ES-500/40



Graffe PB-18 , pag. 82  
Graffe ES-500 , pag. 82

- 1 Gancio cintura
- 2 Silenziatore
- 3 Deflettore aria orientabile
- 4 Regolazione profondità sparo
- 5 Caricamento dal basso
- 6 Puntale anti ammaccature

**SPECIFICHE**

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Art.n.                   | 100682            |
| EAN no.                  | 5702551006825     |
| Lunghezza graffe         | 20-40 mm          |
| Consumo d'aria per ciclo | 1.5 litri         |
| Dimensioni (LxIxH)       | 262 x 68 x 252 mm |
| Peso                     | 1.46 kg           |



**ACCESSORI**

| Descrizione                     | Art.n. |
|---------------------------------|--------|
| Assieme martello pistone        | 876016 |
| Set protezione anti ammaccature | 871047 |
| Set ricambi                     | 871097 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

**UTILIZZABILE PER**

Tavolato, Intelaiature in legno, Fili metallici, Reti, Cavi, Metallo.

## GRAFFATRICE



Dimensioni filo: 1.3 x 1.0 mm



TJEP GRAFFE ES-500



Larghezza: 10.8 mm **COMPATIBILITÀ**

TJEP ES-500/40

Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

**GRAFFE ES-500**

| Dimensione    | Art.n. | Pz./box | Box/crt. |
|---------------|--------|---------|----------|
| ES-500, 20 mm | 841720 | 3,600   | 6        |
| ES-500, 25 mm | 841725 | 3,000   | 6        |
| ES-500, 30 mm | 841730 | 2,400   | 6        |
| ES-500, 35 mm | 841735 | 2,000   | 6        |
| ES-500, 40 mm | 841740 | 2,000   | 6        |
| ES-500, 40 mm | 841741 | 2,000   | 6        |

Dimensioni filo: 1.2 x 1.0 mm



TJEP GRAFFE PB-18



Larghezza: 10.3 mm **COMPATIBILITÀ**

TJEP ES-500/40, I-18/38

Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

**GRAFFE PB-18 , CON COLLANTEE**

| Dimensione   | Art.n. | Pz./box | Box/crt. |
|--------------|--------|---------|----------|
| PB-18, 12 mm | 840312 | 6,000   | 6        |
| PB-18, 16 mm | 840316 | 3,500   | 6        |
| PB-18, 19 mm | 840319 | 3,500   | 6        |
| PB-18, 22 mm | 840322 | 3,000   | 6        |
| PB-18, 25 mm | 840325 | 3,000   | 6        |
| PB-18, 28 mm | 840328 | 2,500   | 6        |
| PB-18, 32 mm | 840332 | 2,000   | 6        |
| PB-18, 38 mm | 840338 | 2,000   | 6        |
| PB-18, 25 mm | 840326 | 3,000   | 6        |

■ ZINCATI ■ INOX A2



Ideale per fissaggio dei pannelli fermacell®!

**Istruzioni di montaggio**  
Vedi le istruzioni di montaggio del fermacell® su:  
[www.tjep.eu/fastener-guide](http://www.tjep.eu/fastener-guide)

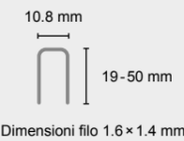
TJEP PZ-16/50



Perfetta per fermacell®

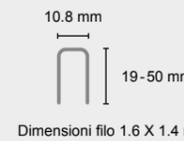
**Istruzioni di montaggio**  
Vedi le istruzioni di montaggio del fermacell® su:  
[www.tjep.eu/fastener-guide](http://www.tjep.eu/fastener-guide)

TJEP PZ-16/50 GAS 3G



Graffe PZ-16, pag. 86

- 1 Deflettore aria orientabile
- 2 Dispositivo disincapeamento rapido
- 3 Caricamento dall'alto
- 4 Include naso speciale per pavimenti
- 5 Sparo singolo e a contatto



Graffe PZ-16, pag. 86

- 1 Batteria Li-ion – circa 8000 colpi per carica
- 2 Indicatore livello di carica della batteria
- 3 Dispositivo disincapeamento rapido
- 4 Regolazione profondità sparo
- 5 Gancio per cintura

**SPECIFICHE**

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Art.n.                   | 100699            |
| EAN no.                  | 5702551006993     |
| Lunghezza graffe         | 19-50 mm          |
| Consumo d'aria per ciclo | 2.5 litri         |
| Dimensioni (LxIxH)       | 344 x 87 x 291 mm |
| Peso                     | 2.30 kg           |

**ACCESSORI**

| Descrizione              | Art.n. |
|--------------------------|--------|
| Assieme martello pistone | 100901 |
| Set ricambi              | 871064 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

**UTILIZZABILE PER**

Tavolato, Pannelli in truciolare, fermacell®, fermacell® Powerpanel, Profili in acciaio, Intelaiature in legno, Fili metallici, Reti, Cavi, Pavimenti in legno.

**SPECIFICHE**

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Art.n.             | 100270            |
| EAN no.            | 5702551002704     |
| Lunghezza graffe   | 19-50 mm          |
| Dimensioni (LxIxH) | 364 x 86 x 279 mm |
| Peso               | 2.47 kg           |

**ACCESSORI**

| Descrizione                              | Art.n. |
|--|--------|
| TJEP cartuccia gas, fascia gialla, 78 mm | 100881 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97

**UTILIZZABILE PER**

fermacell®, fermacell® Powerpanel, Profili in acciaio, Pannelli gessofibra, Fili metallici, Reti, Cavi.



**TJEP QUICK-FAST®**  
IL FISSAGGIO INVISIBILE

Per il fissaggio invisibile dei listoni in legno per terrazze e pavimenti in legno.

Con il nostro sistema brevettato TJEP QUICK-FAST® ottieni risultati esteticamente più puliti evitando macchie nere, fessure e ristagni d'acqua attorno a viti e chiodi sulla tua terrazza in legno.

Il montaggio dei listoni con il sistema TJEP QUICK-FAST® è veloce, semplice e lascia la superficie del tuo pavimento in legno, perfettamente liscia e senza fessure.



**TJEP QUICK-FAST®**  
Per PZ-64  
Art.n. 100845

**TJEP QUICK-FAST®**  
Per PZ-75 GAS 3G  
Art.n. 100847



**TJEP UNI-SPACE®**  
Distanziatore da 4 a 7 mm per un montaggio veloce dei listoni.  
5 pz. - Art.n. 100833  
50 pz. - Art.n. 100834



**GRAFFE**  
TJEP PZ-16, 64 MM CON COLLANTE  
3.000 Pz./box, Inox A4  
Idonee per il fissaggio di listoni.  
Art.n. 840265

**Per graffatrici a gas e pneumatiche!**

TJEP QUICK-FAST è idoneo e consigliato per tutti i tipi di legni teneri come: legno impregnato in autoclave, legno impregnato marrone, pino, douglas, legno trattato termicamente, larice siberiano e abete rosso (con densità inferiore a 700kg /m3).

Importante: il sistema TJEP QUICK-FAST® non può essere impiegato su legni duri!

\*Applicazione in attesa di brevetto.



**TJEP PQZ-64**

**TJEP PQZ-75 GAS 3G**

**TJEP GRAFFE PZ-16**

**TJEP GRAFFE PQ-15**

PQ: 11.3 mm, PZ: 10.8 mm

32 - 64 mm

Dimensioni filo  
PQ: 1.9 x 1.7 mm  
PZ: 1.6 x 1.4 mm

Graffe PZ-16, pag. 86  
Graffe PQ-15, pag. 86

- 1 Deflettore aria orientabile
- 2 Dispositivo di disincastramento rapido
- 3 Caricamento dall'alto
- 4 Include puntale speciale per pavimenti
- 5 Sparo singolo e a contatto

PQ: 11.3 mm, PZ: 10.8 mm

35 - 75 mm

Dimensioni filo  
PQ: 1.9 x 1.7 mm  
PZ: 1.6 x 1.4 mm

Graffe PZ-16, pag. 86  
Graffe PQ-15, pag. 86

- 1 Ben bilanciata
- 2 Impugnatura in gomma a presa sicura.
- 3 Regolazione profondità sparò
- 4 Gancio cintura
- 5 Batteria Li-ion - circa 8000 colpi per carica
- 6 Indicatore livello di carica della batteria

Larghezza: 10.8 mm

**COMPATIBILITÀ**

TJEP PQZ-64, PQZ-75 GAS, PZ-16/50 GAS, PZ-16/50

Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

Larghezza: 11.3 mm

**COMPATIBILITÀ**

TJEP PQZ-64, PQZ-75 GAS

Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

**SPECIFICHE**

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 100697             |
| EAN no.                  | 5702551006979      |
| Lunghezza graffe         | 32 - 64 mm         |
| Consumo d'aria per ciclo | 2.7 litri          |
| Dimensioni (LxIxH)       | 353 x 106 x 331 mm |
| Peso                     | 2.86 kg            |

**SPECIFICHE**

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Art.n.             | 100265             |
| EAN no.            | 5702551002650      |
| Lunghezza graffe   | 35 - 75 mm         |
| Dimensioni (LxIxH) | 373 x 108 x 351 mm |
| Peso               | 3.96 kg            |

**ACCESSORI**

| Descrizione                                | Art.n. |
|--|--------|
| Assieme martello pistone                   | 885018 |
| Set ricambi                                | 871068 |
| TJEP QUICK-FAST® inclusa quida martello    | 100845 |
| TJEP UNI-SPACE® f/TJEP QUICK-FAST®, 5 pz.  | 100833 |
| TJEP UNI-SPACE® f/TJEP QUICK-FAST®, 50 pz. | 100834 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag. 108

**UTILIZZABILE PER**

Tavolato, Pannelli in truciolare, fermacell®, fermacell® Powerpanel, Profili in acciaio, Intelaiature in legno, Reti, Cavi, Pavimenti in legno, Terrazze.

**ACCESSORI**

| Descrizione   | Art.n. |
|---|--------|
| TJEP cartuccia gas all-season, 165 mm, fascia rossa | 100856 |
| TJEP cartuccia gas, 165 mm, fascia arancione        | 100853 |
| TJEP QUICK-FAST®                                    | 100847 |
| TJEP UNI-SPACE® f/TJEP QUICK-FAST®, 5 pz.           | 100833 |
| TJEP UNI-SPACE® f/TJEP QUICK-FAST®, 50 pz.          | 100834 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97

**UTILIZZABILE PER**

Tavolato, Pannelli in truciolare, fermacell®, fermacell® Powerpanel, Profili in acciaio, Intelaiature in legno, Reti, Cavi, Pavimenti in legno, Terrazze.

**GRAFFE PZ-16, CON COLLANTE**

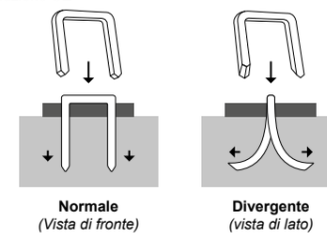
| Dimensione    | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|---------------|--------|---------|----------|
| PZ-16, 25 mm  | 840225 | 12,500  | 64       |
| PZ-16, 32 mm  | 840232 | 11,000  | 64       |
| PZ-16, 38 mm  | 840238 | 9,500   | 64       |
| PZ-16, 45 mm  | 840245 | 8,000   | 64       |
| PZ-16, 50 mm  | 840250 | 6,500   | 64       |
| PZ-16, 64 mm  | 840264 | 6,000   | 64       |
| PZ-16, 38 mm  | 840239 | 4,000   | 96       |
| PZ-16, 50 mm  | 840251 | 3,000   | 96       |
| PZ-16, 64 mm* | 840265 | 3,000   | 96       |

\*Indicare per il sistema TJEP QUICK-FAST®

**GRAFFE PZ-16, CON COLLANTE, DIVERGENTI (CD)**

| Dimensione    | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|---------------|--------|---------|----------|
| PZ-16, 19 mm* | 840218 | 17,300  | 63       |
| PZ-16, 22 mm* | 840221 | 17,300  | 57       |
| PZ-16, 28 mm* | 840227 | 12,000  | 63       |
| PZ-16, 32 mm* | 840231 | 10,400  | 42       |

\*Senza certificazione CE



CE Tutti chiodi TJEP per strutture portanti sono marcati CE, in conformità alla EN 14592 / EUROCODE 5

ZINCATI ZINCATI ELT.12µ+ INOX A4



TJEP MF-14/160

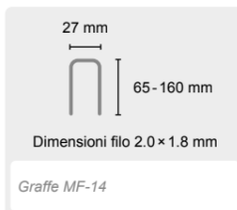
TJEP GRAFFE MF-14



**GRAFFATRICE  
PER RECINZIONI  
FS-40 GAS 3G**



TJEP FS-40 GAS 3G



- 1 Robusta
- 2 Deflettore aria orientabile
- 3 Regolazione profondità sparo
- 4 Dispositivo disinceppamento rapido
- 5 Impugnatura in gomma a presa sicura



**COMPATIBILITÀ**

TJEP MF-14/150, MF-14/160

Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

**GRAFFE MF-14 , CON COLLANTE**

| Dimensione    | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|---------------|--------|---------|----------|
| MF-14, 75 mm  | 841876 | 2,400   | 40       |
| MF-14, 100 mm | 841891 | 1,800   | 53       |
| MF-14, 130 mm | 841898 | 1,400   | 69       |
| MF-14, 150 mm | 841899 | 1,100   | 72       |

**SPECIFICHE**

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 100689             |
| EAN no.                  | 5702551006894      |
| Lunghezza graffe         | 65 - 160 mm        |
| Consumo d'aria per ciclo | 4.4 litri          |
| Dimensioni (LxIxH)       | 400 x 138 x 470 mm |
| Peso                     | 6.25 kg            |



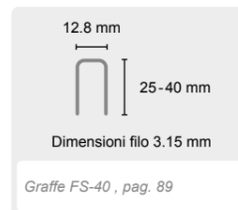
**ACCESSORI**

| Descrizione              | Art.n. |
|--------------------------|--------|
| Assieme martello pistone | 876403 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag.108

**UTILIZZABILE PER**

Montaggio isolanti.



- 1 Ben bilanciata
- 2 Impugnatura in gomma a presa sicura
- 3 Regolazione profondità sparo
- 4 Caricamento dall'alto
- 5 Puntale liscio anti ammaccature
- 6 Gancio cintura

**SPECIFICHE**

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Art.n.             | 100260             |
| EAN no.            | 5702551002605      |
| Lunghezza graffe   | 25 - 40 mm         |
| Dimensioni (LxIxH) | 373 x 108 x 356 mm |
| Peso               | 3.93 kg            |



**ACCESSORI**

| Descrizione   | Art.n. |
|---|--------|
| TJEP cartuccia gas all-season, 165 mm, fascia rossa | 100856 |
| TJEP cartuccia gas, 165 mm, fascia arancione        | 100853 |

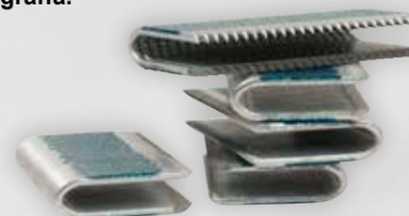
Vedi ulteriori accessori a pag. 97

**UTILIZZABILE PER**

Fili metallici, Reti, Cavi, Recinzioni

Fissatrice a GAS per il fissaggio di reti, fili, recinzioni metalliche etc. Ideale per l'utilizzo anche in luoghi impervi non necessita di compressori o tubi. Estremamente maneggevole e bilanciata, assicura perfetti fissaggi anche su legni duri.

La regolazione di profondità di fissaggio consente di scegliere il livello di penetrazione della graffa.



Le graffe sono zincate a fuoco (HDG) e ricoperte da uno speciale rivestimento, che assicura alta resistenza alla corrosione e migliorano la durata dell'utensile.

Lo speciale disegno delle graffe con punte divergenti garantisce una perfetta tenuta, di gran lunga superiore alle tradizionali cambrette.



**Fornita con puntale extra  
per fissaggio su legni duri.**

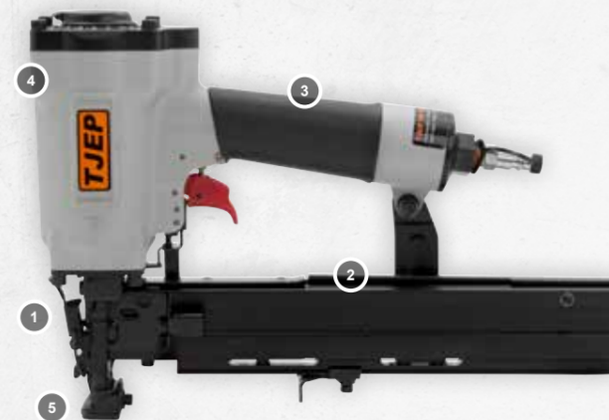
CE Tutti chiodi TJEP per strutture portanti sono marcati CE, in conformità alla EN 14592 / EUROCODE 5

INOX A2



Ø: 3.15 mm

Dimensioni filo: 1.6 x 1.4 mm



Dimensioni filo: 1.6 x 1.4 mm



**GRAFFE TJEP FS-40**

**TJEP GRAFFE PL-16**

**TJEP TW-16/38 LW**

**TJEP TW-16**

Larghezza: 12.8 mm **COMPATIBILITÀ**



**TJEP** FS-40 GAS

Larghezza: 13.0 mm **COMPATIBILITÀ**



**Paslode** 3200 S-16, 4200 S-16, 4250 S-16, IM 200 S-16, S200 S-16

26.6 mm



Dimensioni filo 1.6 x 1.4 mm

TW-16

- 1 Asta sicura regolabile
- 2 Caricamento dall'alto
- 3 Impugnatura in gomma a presa sicura
- 4 Leggera e compatta.
- 5 Dispositivo disinceppamento rapido

Larghezza: 26.6 mm **COMPATIBILITÀ**



**TJEP** TW-16/38 LW, TW-16/38

Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

**GRAFFE FS-40**

| Dimensione   | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|--------------|--------|---------|----------|
| FS-40, 33 mm | 841988 | 2.700   | 96       |
| FS-40, 40 mm | 841990 | 2.100   | 96       |

**GRAFFE PL-16 , CON COLLANTE**

| Dimensione    | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|---------------|--------|---------|----------|
| PL-16, 19 mm* | 840419 | 10,000  | 84       |
| PL-16, 25 mm* | 840425 | 10,000  | 84       |
| PL-16, 32 mm* | 840432 | 10,000  | 63       |
| PL-16, 38 mm* | 840438 | 9,900   | 76       |
| PL-16, 45 mm* | 840445 | 7,500   | 72       |
| PL-16, 50 mm* | 840450 | 7,500   | 72       |
| PL-16, 38 mm* | 840439 | 4,000   | 96       |
| PL-16, 50 mm* | 840451 | 3,000   | 96       |

\*Certificate CE in conformità alla EN 14592 / EUROCODE 5

**SPECIFICHE**

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Art.n.                   | 100698            |
| EAN no.                  | 5702551006986     |
| Lunghezza graffe         | 13 - 38 mm        |
| Consumo d'aria per ciclo | 1.5 litri         |
| Dimensioni (LxIxH)       | 360 x 78 x 236 mm |
| Peso                     | 2.60 kg           |



**ACCESSORI**

| Descrizione              | Art.n. |
|--------------------------|--------|
| Assieme martello pistone | 877401 |

Vedi ulteriori accessori a pag. 97  
Vedi compressori utilizzabili a pag. 108

**UTILIZZABILE PER**

Carta e guaine isolanti

**GRAFFE TW-16 , CON COLLANTE**

| Dimensione   | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|--------------|--------|---------|----------|
| TW-16, 16 mm | 841616 | 9,900   | 72       |
| TW-16, 22 mm | 841622 | 7,250   | 72       |
| TW-16, 25 mm | 841625 | 6,600   | 72       |
| TW-16, 32 mm | 841632 | 4,650   | 48       |
| TW-16, 38 mm | 841638 | 4,000   | 72       |

Dimensioni filo: 1.3×0.5 mm

Dimensioni filo: 0.6-0.8 mm

Dimensioni filo: 0.6-1.2 mm

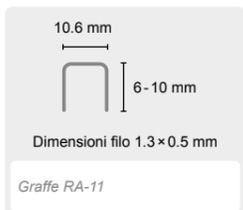


**TJEP GRAFFATRICE MANUALE**

**TJEP RA-11**

**TJEP GRAFFE PE-30**

**TJEP GRAFFE PH-50**



- 1 Impugnatura in gomma a presa sicura
- 2 Leggera e compatta

Larghezza: 10.6 mm **COMPATIBILITÀ**

**TJEP** Graffatrice manuale  
Altre marche: vedi la tabella comparativa a pag. 129

Larghezza: 8.5 mm **COMPATIBILITÀ**

**Paslode** 1000 S-30 SR

Larghezza: 5.2 mm **COMPATIBILITÀ**

**Paslode** 1000-N-50 SR, PN 50

**GRAFFE RA-11**

| Dimensione  | Art.n. | Pz./box | Box/crt. |
|-------------|--------|---------|----------|
| RA-11, 9 mm | 841400 | 5,000   | 10       |

**GRAFFE PE-30**

| Dimensione   | Art.n. | Pz./box | Box/crt. |
|--------------|--------|---------|----------|
| PE-30, 8 mm  | 841108 | 20,000  | 6        |
| PE-30, 10 mm | 841110 | 15,000  | 6        |
| PE-30, 12 mm | 841112 | 10,000  | 6        |
| PE-30, 16 mm | 841116 | 10,000  | 6        |
| PE-30, 10 mm | 841111 | 10,000  | 8        |
| PE-30, 12 mm | 841113 | 10,000  | 8        |

**GRAFFE PH-50**

| Dimensione   | Art.n. | Pz./box | Box/crt. |
|--------------|--------|---------|----------|
| PH-50, 6 mm  | 841006 | 20,000  | 6        |
| PH-50, 10 mm | 841010 | 10,000  | 6        |
| PH-50, 12 mm | 841012 | 10,000  | 6        |
| PH-50, 16 mm | 841016 | 7,500   | 6        |
| PH-50, 19 mm | 841019 | 7,500   | 6        |

**SPECIFICHE**

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Art.n.             | 100602        |
| EAN no.            | 5702551006023 |
| Lunghezza graffe   | 6-10 mm       |
| Dimensioni (LxIxH) | 300×55×40 mm  |
| Peso               | 0.93 kg       |

**ACCESSORI**

Vedi accessori a pag. 97

**UTILIZZABILE PER**

Carta e guaine isolanti, Sottofondi pavimenti, Barriere vapore.

ZINCATI

ZINCATI INOX A2



**ANELLATRICE PNEUMATICA TC7C**

*L'anelletrice a batteria più veloce sul mercato!*



**TJEP CR 5/9-24**

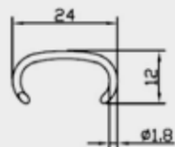
*L'anelletrice a batteria più veloce sul mercato!*



**TJEP CR 8/11-24**



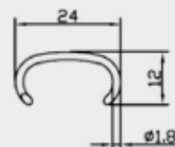
**ANELLI- 1.8 MM**



- 1 Diametro chiusura anelli 4.8-8.0
- 2 Legegra e maneggevole
- 3 Fissaggio rapido



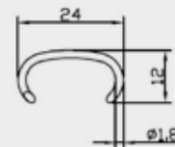
4.8mm~8mm



- 1 Diametro chiusura anelli 4.8-8.0
- 2 Ben bilanciata
- 3 Fissaggio rapido



4.8mm~8mm



- 1 Diametro chiusura anelli 7.9-10,7
- 2 Ben bilanciata
- 3 Fissaggio rapido



7.9mm~10.7mm

**COMPATIBILITÀ**

TJEP CR 5/9-24, CR 8/11-24

**ANELLI CL 24**

| Art.n.   | Descrizione                         | Pz./Box | Box/Pallet |
|----------|-------------------------------------|---------|------------|
| PMCL24ZA | Anelli a C-CL24 Zinco/Alluminio     | 10,000  | 150        |
| PMCL24V  | Anelli a C-CL24 Zincati/Verdi       | 10,000  | 150        |
| PMCL24A2 | Anelli a C-CL24 Acciaio Inox 304-A2 | 10,000  | 150        |

**SPECIFICHE**

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Art.n.                   | FISTC7C           |
| Dimensioni (LxIxH)       | 335x102x193mm     |
| Peso                     | 1.42 kg           |
| Capacità caricatore      | Fino a 120 anelli |
| Diametro chiusura anelli | 5-9 mm            |

**UTILIZZABILE PER**

Materassi, Sedili per auto, Reti, Gabbie per animali, Pirotecnica.



Video

**SPECIFICHE**

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 115993             |
| EAN no.                  | 5702551159934      |
| Dimensioni (LxIxH)       | 344 x 203 x 249 mm |
| Peso                     | 2.58 kg            |
| Diametro chiusura anelli | 5-9 mm             |

**ACCESSORI**

| Descrizione                         | Art.n. |
|-------------------------------------|--------|
| Batteria TJEP 18V, 2Ah              | 115986 |
| Batteria TJEP 18V, 3Ah              | 115987 |
| Carica batteria per anllatrici TJEP | 115988 |

**UTILIZZABILE PER**

Materassi, Sedili per auto, Reti, Gabbie per animali, Pirotecnica.



Video

**SPECIFICHE**

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.n.                   | 115994             |
| EAN no.                  | 5702551159941      |
| Dimensioni (LxIxH)       | 344 x 203 x 249 mm |
| Peso                     | 2.58 kg            |
| Diametro chiusura anelli | 8-11 mm            |

**ACCESSORI**

| Descrizione                         | Art.n. |
|-------------------------------------|--------|
| Batteria TJEP 18V, 2Ah              | 115986 |
| Batteria TJEP 18V, 3Ah              | 115987 |
| Carica batteria per anllatrici TJEP | 115988 |

**UTILIZZABILE PER**

Materassi, Sedili per auto, Reti, Gabbie per animali, Pirotecnica.



Video



■ ZINCATI A CALDO ■ ZINCATI VERDE ■ INOX A2



12 pz. per conf.



**CARTUCCIA GAS TJEP**  
fascia arancione

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 100854        |
| EAN no. | 5702551008539 |
| Colpi   | Circa 1,100   |

**COMPATIBILITÀ**

TJEP PQZ-75 GAS, GRF 34/90 GAS, FH 21/90 GAS, CP-40 GAS, KA 4060 GAS, FH 21/90 GAS duplex, FS-40 GAS, PASLODE IM 350/90



**CARTUCCIA GAS TJEP**  
fascia verde

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 100858        |
| EAN no. | 5702551008584 |
| Colpi   | Circa 800     |

Ordine minimo: 1 conf. (12 pz)

**COMPATIBILITÀ**

TJEP GRF 34/105 GAS



**CARTUCCIA GAS TJEP**  
fascia viola

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 100864        |
| EAN no. | 5702551008645 |
| Colpi   | Circa. 1,000  |

MOrdine minimo: 1 conf. (12 pz)

**COMPATIBILITÀ**

TJEP GRF 34/100 Excellent GAS



**CARTUCCIA GAS ALL-SEASON TJEP**, fascia rossa

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 100888        |
| EAN no. | 5702551008560 |
| Colpi   | Circa 1,100   |

Ordine minimo: 1 conf. (12 pz)

**COMPATIBILITÀ**

TJEP GRF 34/90 GAS, FH 21/90 GAS, CP-40 GAS, KA 4060 GAS, PQZ-75 GAS, FH 21/90 GAS duplex, FS-40 GAS, PASLODE IM 350/90



**CARTUCCIA GAS TJEP**  
fascia gialla

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 100881        |
| EAN no. | 5702551008515 |
| Colpi   | Circa 1,100   |

**COMPATIBILITÀ**

TJEP AB-15/64 GAS, VF-16/64 GAS, TF-18/50 GAS, TF-16/64 GAS, PZ-16/50 GAS, HA-35 GAS Haften, ST-15/50 GAS, PASLODE IM 50 F18, IM 65 F16, IM 65A F16, IM 200 A/35 Haften, IM 200 S16

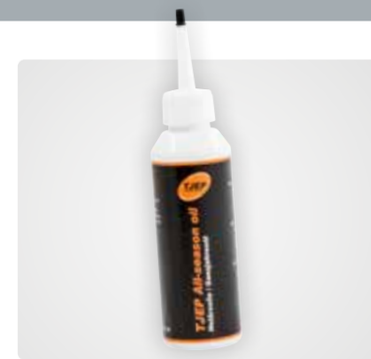


**CARTUCCIA GAS OK**

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 100862        |
| EAN no. | 4260358111018 |
| Colpi   | Circa 1,250   |

**COMPATIBILITÀ**

PASLODE IM90i, IM100i, PPN 50i



**LUBRIFICANTE TJEP ALL SEASON**

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106228        |
| EAN no. | 5702551062289 |

**COMPATIBILITÀ**

Tutte le fissatrici pneumatiche e a gas TJEP



**BATTERIA LI-ION TJEP**

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 100290        |
| EAN no. | 5702551002902 |

**COMPATIBILITÀ**

Fissatrici a gas TJEP 3G e GRF 34/100 Excellent GAS



**CARICA BATTERIA PER BATTERIE TJEP LI-ION TJEP**

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 100292        |
| EAN no. | 5702551002926 |

**COMPATIBILITÀ**

Fissatrici a gas TJEP 3G e GRF 34/100 Excellent GAS



**DETERGENTE TJEP**

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 100890        |
| EAN no. | 5702551008904 |

**COMPATIBILITÀ**

Tutte le fissatrici a gas TJEP



**BATTERIA TJEP, 1,65 Ah NiMH**

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 100842        |
| EAN no. | 5702551008423 |

**COMPATIBILITÀ**

Fissatrici a gas TJEP 2G



**CARICA BATTERIA TJEP 1,65 AH NIMH**

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 100840        |
| EAN no. | 5702551008409 |

**COMPATIBILITÀ**

Fissatrici a gas TJEP 2G



**ADATTATORE AUTO PER CARICA BATTERIA TJEP**

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 100843        |
| EAN no. | 5702551008430 |

**COMPATIBILITÀ**

Carica batteria TJEP 1,65 Ah NiMH



**QUICK-FAST® TJEP INCLUSA GUIDA MARTELLO**

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 100845        |
| EAN no. | 5702551008454 |

**COMPATIBILITÀ**

TJEP PQZ-64



**TJEP QUICK-FAST®**

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 100847        |
| EAN no. | 5702551008478 |

**COMPATIBILITÀ**

TJEP PQZ-75 GAS 3G



**TJEP UNI-SPACE®**

per TJEP QUICK-FAST®, 5 pz.

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 100833        |
| EAN no. | 5702551008331 |

**COMPATIBILITÀ**

TJEP QUICK-FAST®



**TJEP UNI-SPACE®**

per TJEP QUICK-FAST®, 50 pz.

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 100834        |
| EAN no. | 5702551008348 |

**COMPATIBILITÀ**

TJEP QUICK-FAST®



**BRACCIO CONTATTO DECRA**

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 850251        |
| EAN no. | 5702558502511 |

**COMPATIBILITÀ**

TJEP ZE-65



**BRACCIO QUADRO SAFETY**

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 850253        |
| EAN no. | 5702558502535 |

**COMPATIBILITÀ**

TJEP ZE-65



**PUNTALE MAGNETICO ANTI AMMACCATURA**

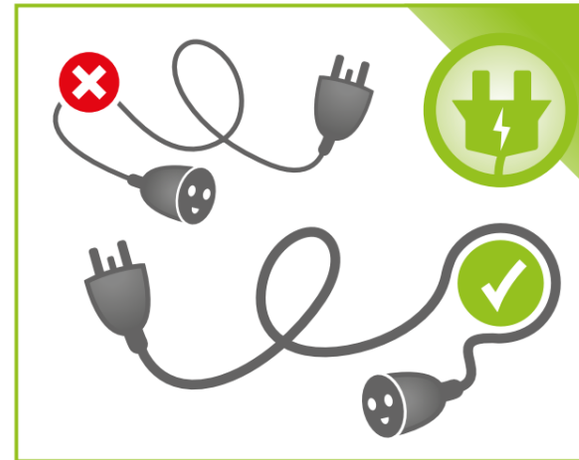
|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 875795        |
| EAN no. | 5702558757959 |

**COMPATIBILITÀ**

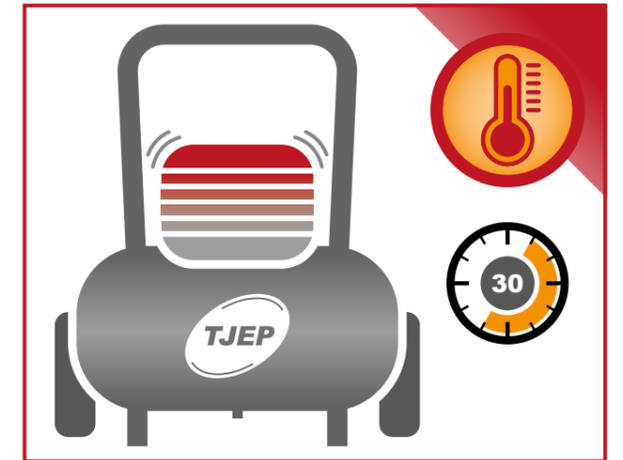
TJEP CP-40 GAS 3G

Trovi maggiori informazioni sugli accessori per ogni fissatrice TJEP sul sito [www.tjep.eu](http://www.tjep.eu)

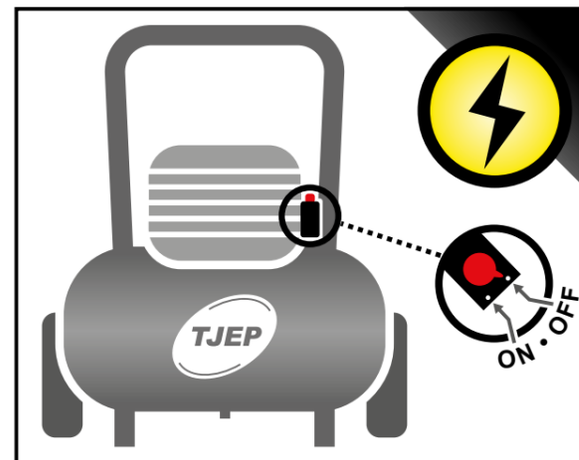
# IMPORTANTE!



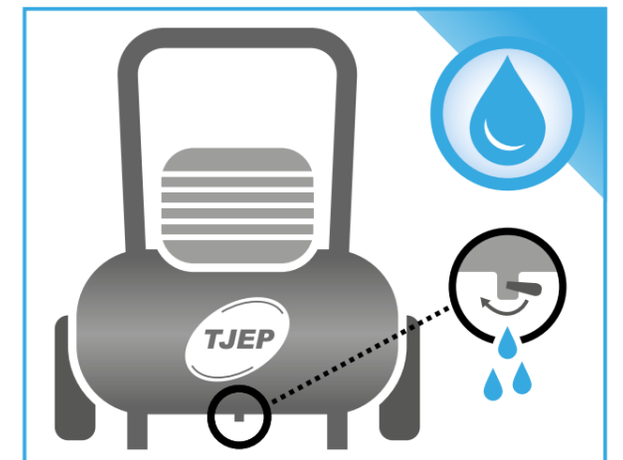
Utilizzare un cavo prolunga di elevata portata (min. 3 × 1.5 mm<sup>2</sup>), collegato ad una linea separata.



Il compressore è stato realizzato per lavorare ad intervalli, per **un massimo di 30 min.** per ora per consentire il raffreddamento



Ricordati **di portare l'interruttore "ON-OFF" in pos. "OFF"**! Altrimenti il compressore rischia di non avviarsi o di danneggiarsi.



Ricordati di eliminare ogni giorno la condensa dal serbatoio tramite l'apposita valvola di spurgo.



More info

Si raccomanda di utilizzare un tubo d'aria di almeno 10 mm e di regolare la pressione in uscita tramite l'apposito regolatore tra 6 e 8 bar.



Se il compressore non s'avvia, spesso ciò è dovuto al basso voltaggio, alla prolunga troppo lunga o sottile, oppure al cavo non completamente srotolato!

Piccolo e pratico  
- solo 10 kg!



**TJEP 6/15-1 COMPATTO**

- Leggero e pratico
- Pesa solo 10 kg

**SPECIFICHE**

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Art.n.                 | 123027             |
| EAN no.                | 5702551230275      |
| Dimensioni (LxIxH)     | 330 x 300 x 440 mm |
| Peso                   | 10.00 kg           |
| Cilindri               | 1                  |
| Potenza                | 1.1 kW / 1.5 HP    |
| Pressione massima      | 8 bar              |
| Aria aspirata @ 0 bar* | 160 litri/min      |
| Aria resa @ 6.2 bar    | 55 litri/min       |
| Serbatoio              | 6 litri            |
| Rumorosità (LpA, 4m)   | 68 dB              |
| Rumorosità (LwA)       | 90 dB              |

\*Anche indicata come "aria effttiva"

Godi il suono del silenzio!  
Ideale per piccole fissatrici!



**TJEP 4/5-2 SILENT**

- Estremamente silezioso
- Facile da trasportare
- Valvola di scarico condensa inferiore

**SPECIFICHE**

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Art.n.                 | 123054             |
| EAN no.                | 5702551230541      |
| Dimensioni (LxIxH)     | 385 x 385 x 370 mm |
| Peso                   | 12.00 kg           |
| Cilindri               | 2                  |
| Potenza                | 0.4 kW / 0.5 HP    |
| Pressione massima      | 9 bar              |
| Aria aspirata @ 0 bar* | 49 litri/min       |
| Aria resa @ 6.2 bar    | 17 litri/min       |
| Serbatoio              | 3,8 litri          |
| Rumorosità (LpA, 4m)   | 56 dB              |
| Rumorosità (LwA)       | 69 dB              |

\*Anche indicata come "aria effettiva"

Bassa rumorosità  
- solo 59 dB!



**TJEP 6/10-2 SILENT**

- Basso livello di rumorosità
- Facile da trasportare
- Struttura robusta

**SPECIFICHE**

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Art.n.                 | 123026             |
| EAN no.                | 5702551230268      |
| Dimensioni (LxIxH)     | 400 x 330 x 330 mm |
| Peso                   | 18.00 kg           |
| Cilindri               | 2                  |
| Potenza                | 0.6 kW / 0.75 HP   |
| Pressione massima      | 10,5 bar           |
| Aria aspirata @ 0 bar* | 160 litri/min      |
| Aria resa @ 6.2 bar    | 66 litri/min       |
| Serbatoio              | 6 litri            |
| Rumorosità (LpA, 4m)   | 59 dB              |
| Rumorosità (LwA)       | 80 dB              |

\*Anche indicata come "aria effettiva"

Compressore silenzioso, ideale  
per piccole e medie fissatrici!



**TJEP 8/10-2 SILENT**

- Bassissima rumorosità
- Valvola inferiore per scarico condensa
- Due uscite

**SPECIFICHE**

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Art.n.                 | 123056             |
| EAN no.                | 5702551230565      |
| Dimensioni (LxIxH)     | 485 x 485 x 415 mm |
| Peso                   | 21.50 kg           |
| Cilindri               | 2                  |
| Potenza                | 0.7 kW / 1.0 HP    |
| Pressione massima      | 9 bar              |
| Aria aspirata @ 0 bar* | 131 litri/min      |
| Aria resa @ 6.2 bar    | 48 litri/min       |
| Serbatoio              | 8 litri            |
| Rumorosità (LpA, 4m)   | 58 dB              |
| Rumorosità (LwA)       | 71 dB              |

\*Anche indicata come "aria effttiva"



Compatto, silenzioso e potente!



**TJEP 17/15-2 SILENT**

- Molto silenzioso
- Design compatto con 2 serbatoi
- Maniglia telescopica ergonomica

**SPECIFICHE**

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Art.n.                 | 123060             |
| EAN no.                | 5702551230602      |
| Dimensioni (LxHxH)     | 525 x 485 x 585 mm |
| Peso                   | 26.50 kg           |
| Cilindri               | 2                  |
| Potenza                | 1.1 kW / 1.5 HP    |
| Pressione massima      | 10 bar             |
| Aria aspirata @ 0 bar* | 203 litri/min      |
| Aria resa @ 6.2 bar    | 105 litri/min      |
| Serbatoio              | 17 litri           |
| Rumorosità (LpA, 4m)   | 66 dB              |
| Rumorosità (LwA)       | 80 dB              |

\*Spesso indicata come "aria effettiva"



**TJEP 20/20-2 SILENT**

- Bassissimo livello di rumorosità
- Alte prestazioni - Due uscite
- Pratica valvola inferiore per scarico condensa

**SPECIFICHE**

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Art.n.                 | 123058             |
| EAN no.                | 5702551230589      |
| Dimensioni (LxHxH)     | 600 x 470 x 780 mm |
| Peso                   | 33.00 kg           |
| Cilindri               | 2                  |
| Potenza                | 1.5 kW / 2 HP      |
| Pressione massima      | 9 bar              |
| Aria aspirata @ 0 bar* | 230 litri/min      |
| Aria resa @ 6.2 bar    | 109 litri/min      |
| Serbatoio              | 19 litri           |
| Rumorosità (LpA, 4m)   | 64 dB              |
| Rumorosità (LwA)       | 85 dB              |

\*Spesso indicata come "aria effettiva"



Grande efficienza e affidabilità!



**TJEP 20/25-2**

- Alte prestazioni - Fino a 10,5 bar
- Pratica valvola inferiore per scarico condensa
- Maniglia telescopica e ruote anti foratura

**SPECIFICHE**

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Art.n.                 | 123021             |
| EAN no.                | 5702551230213      |
| Dimensioni (LxHxH)     | 520 x 430 x 790 mm |
| Peso                   | 40.00 kg           |
| Cilindri               | 2                  |
| Potenza                | 1.8 kW / 2.5 HP    |
| Pressione massima      | 10,5 bar           |
| Aria aspirata @ 0 bar* | 250 litri/min      |
| Aria resa @ 6.2 bar    | 153 litri/min      |
| Serbatoio              | 20 litri           |
| Rumorosità (LpA, 4m)   | 70 dB              |
| Rumorosità (LwA)       | 95 dB              |

**ACCESSORI**

| Descrizione         | Art.n. |
|---------------------|--------|
| Ruota anti foratura | 106244 |

\*Anche indicata come "aria effettiva"

Alte prestazioni! Potente compressore lubrificato!



**TJEP 20/30-2**

- Maniglia telescopica
- Pratica valvola inferiore per scarico condensa
- Ruote anti foratura

**SPECIFICHE**

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Art.n.                 | 123052             |
| EAN no.                | 5702551230527      |
| Dimensioni (LxHxH)     | 520 x 430 x 790 mm |
| Peso                   | 45.00 kg           |
| Cilindri               | 2                  |
| Potenza                | 2.2 kW / 3 HP      |
| Pressione massima      | 10,5 bar           |
| Aria aspirata @ 0 bar* | 360 litri/min      |
| Aria resa @ 6.2 bar    | 211 litri/min      |
| Serbatoio              | 20 litri           |
| Rumorosità (LpA, 4m)   | 72 dB              |
| Rumorosità (LwA)       | 95 dB              |

**ACCESSORI**

| Descrizione                            | Art.n. |
|--|--------|
| Olio per compressori K01, 1 litro      | 106240 |
| Asta livello olio per compressori TJEP | 106242 |
| Ruota anti foratura                    | 106244 |

\*Anche indicata come "aria effettiva"

Silenzioso e compatto  
- grandi prestazioni!



**TJEP 24/30-4 SILENT**

- Estremamente silenzioso
- Alte prestazioni - Due uscite
- Pratica valvola inferiore per scarico condensa

**SPECIFICHE**

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Art.n.                 | 123064             |
| EAN no.                | 5702551230640      |
| Dimensioni (LxIxH)     | 818 x 363 x 545 mm |
| Peso                   | 51.00 kg           |
| Cilindri               | 4                  |
| Potenza                | 2,4 kW / 3 HP      |
| Pressione massima      | 10 bar             |
| Aria aspirata @ 0 bar* | 406 litri/min      |
| Aria resa @ 6.2 bar    | 210 litri/min      |
| Serbatoio              | 24 litri           |
| Rumorosità (LpA, 4m)   | 68 dB              |
| Rumorosità (LwA)       | 82 dB              |

\*Spesso indicata come "aria effettiva"

Ideale per  
grandi lavori!



**TJEP 50/30-4 SILENT**

- Bassissimo livello di rumorosità
- Alte prestazioni - Due uscite
- Capace serbatoio di grande capacità

**SPECIFICHE**

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Art.n.                 | 123066             |
| EAN no.                | 5702551230664      |
| Dimensioni (LxIxH)     | 890 x 457 x 672 mm |
| Peso                   | 63.00 kg           |
| Cilindri               | 4                  |
| Potenza                | 2,4 kW / 3 HP      |
| Pressione massima      | 10 bar             |
| Aria aspirata @ 0 bar* | 406 litri/min      |
| Aria resa @ 6.2 bar    | 210 litri/min      |
| Serbatoio              | 50 litri           |
| Rumorosità (LpA, 4m)   | 68 dB              |
| Rumorosità (LwA)       | 82 dB              |

\*Spesso indicata come "aria effettiva"



|                                | 6/15-1<br>123027         | 4/5-2<br>123054 | 6/10-2<br>123026 | 8/10-2<br>123056 | 17/15-2<br>123060 | 20/20-2<br>123058 | 20/25-2<br>123021 | 20/30-2<br>123052 | 24/30-4<br>123064 | 50/30-4<br>123066 | 9/20 HP<br>123074 |
|--------------------------------|--------------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>CHIODATRICI STECCA 34"</b>  | 100099 GRF 34/90 LW      |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100086 GRF 34/105        |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100030 GRF 100 Excellent |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| <b>CHIODATRICI ANCHOR</b>      | 100091 BC 60             |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100324 KA 1              |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100323 KA 1L             |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100329 KA 2              |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| <b>CHIODATRICI STECCA 21"</b>  | 100098 FH 21/90 LW       |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100089 FH 130            |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100088 FH 160            |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| <b>ALTA PRESSIONE</b>          | 100180 GRF 34/100 HP     |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100181 GRF 34/100 HP L   |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100174 PC 90 HP          |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100183 AN510H HP         |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100194 AN610H HP         |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100188 AN711H HP         |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100190 AN935H HP         |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100185 AN250HC HP        |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100191 AF550H HP         |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100188 AR411HR HP        |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| <b>CHIODATRICI COIL</b>        | 100345 TA 45             |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100050 MX 50             |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100143 ZE 65             |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100147 ZE 65 Excellent   |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100149 ZE 75 Excellent   |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100051 PC 65             |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100055 PC 66             |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100034 PC 90 Excellent   |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100057 PC 90             |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100046 CN 57             |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100048 CN 70             |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100049 CN 80             |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100044 CN 90             |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100357 CN 100 EPAL       |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100042 CN-130            |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| <b>HAFSTEN CHIODAT.</b>        | 100028 PC 50 Haften      |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100056 PC 66 Haften      |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| <b>CHIODATRICI LAMELLE CP</b>  | 100332 CO-15             |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| <b>CHIODAT CEMENTO</b>         | 100426 ST-15/50          |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| <b>FISSATRICI PER GROPPINI</b> | 100440 TF-18/40          |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100421 TF-18/45          |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100419 F-18/50           |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100428 TF-18/55          |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100417 VD-18/50          |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100416 F-16/50           |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100413 TF-16/50F         |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100467 TF-16/63B         |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100414 AB-15             |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100422 AB-15/50          |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100415 VD-15/50          |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100471 TT-65             |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| <b>GRAFFATRICI</b>             | 100686 PG-50/14          |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100680 80/16             |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100670 80/16 auto        |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100690 90/40             |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100692 BN-90/40          |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100694 BE-90/40          |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100418 90/F-18           |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100682 ES-500/40         |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100699 PZ-16/50          |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100697 PQZ-64            |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100689 MF-14/160         |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                | 100698 TW-16/38 LW       |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |

Guida alla scelta del compressore. La tabella è utilizzabile come guida per la scelta di un compressore. E' basata impiegando una pressione in uscita di 7 bar e di massimo 50 colpi al minuto. Eseguendo maggiori colpi al minuto o impiegando una pressione superiore, si consiglia di scegliere un compressore più grande.

- Non idoneo
- Adatto per piccoli lavori con basso numero di colpi (in media 20 colpi al minuto).
- Consigliato per questo tipo di fissatrice.
- Può lavorare contemporaneamente con due fissatrici.



# ACCESSORI PER COMPRESSORI



**KIT DI RIPARAZIONE,**  
attacco femmina per tubo TJEP HP

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 123680        |
| EAN no. | 5702551236802 |



**KIT DI RIPARAZIONE,**  
attacco maschio per tubo TJEP HP

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 123681        |
| EAN no. | 5702551236819 |



**RIDUTTORE DI PRESSIONE HP TJEP**

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 123082        |
| EAN no. | 5702551230824 |



**RIDUTTORE PRESSIONE TJEP HP,**  
con attacchi

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 123083        |
| EAN no. | 5702551230831 |



**ATTACCO GIREVOLE TJEP 360\*\***

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 123084        |
| EAN no. | 5702551230848 |



**SET TUBO CORTO  
PER AVVOLGITORE TJEP HP**

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106246        |
| EAN no. | 5702551062463 |



**TUBO ARIA TJEP HP**

|           |               |
|-----------|---------------|
| Art.n.    | 123089        |
| EAN no.   | 5702551230893 |
| Lunghezza | 15 m          |



**TUBO TJEP HP CON  
AVVOLGITORE**

|           |               |
|-----------|---------------|
| Art.n.    | 123090        |
| EAN no.   | 5702551230909 |
| Lunghezza | 30 m          |



**ASTA LIVELLO,**  
per compressori lubrificati / TJEP

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106242        |
| EAN no. | 5702551062425 |



**OLIO PER COMPRESSORE K01,**  
1 litro

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106240        |
| EAN no. | 5709535881003 |



**RUOTA ANTIFORATURA**

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106244        |
| EAN no. | 5702551062449 |



**TUBO A SPIRALE TJEP PUR,**  
6,5/10 mm x 7,5/ 6 m

|           |               |
|-----------|---------------|
| Art.n.    | 106285        |
| EAN no.   | 5702551062852 |
| Lunghezza | 6 m           |



**TUBO ARIA SUPER-FLEX,**  
da 1/4" con attacco e raccordo

|           |               |
|-----------|---------------|
| Art.n.    | 106082        |
| EAN no.   | 5702551060827 |
| Lunghezza | 10 m          |



**TUBO ARIA TJEP,**  
8/14 mm poly con attacco e raccordo

|           |               |
|-----------|---------------|
| Art.n.    | 106095        |
| EAN no.   | 5702551060957 |
| Lunghezza | 20 m          |



**TUBO ARIA CON AVVOLGITORE,**  
8/14 mm poly con attacco e raccordo

|           |               |
|-----------|---------------|
| Art.n.    | 106096        |
| EAN no.   | 5702551060964 |
| Lunghezza | 30 m          |



**TUBO ARIA CON AVVOLGITORE  
AUT.,** 9,5/13,0 mm tubo PUR

|           |               |
|-----------|---------------|
| Art.n.    | 106293        |
| EAN no.   | 5702551062937 |
| Lunghezza | 30 m          |



**TUBO IN NYLON  
TELATO ESTERN.**  
1/4" con attacco e raccordo

|           |               |
|-----------|---------------|
| Art.n.    | 106281        |
| EAN no.   | 5702551062814 |
| Lunghezza | 10 m          |



**TUBO IN NYLON TELATO  
ESTERN.** 3/8" con attacco e raccordo

|           |               |
|-----------|---------------|
| Art.n.    | 106282        |
| EAN no.   | 5702551062821 |
| Lunghezza | 10 m          |



**TUBO SUPERSOFT TJEP, 3/8"**  
con attacco e raccordo sgancio rapido

|           |               |
|-----------|---------------|
| Art.n.    | 106283        |
| EAN no.   | 5702551062838 |
| Lunghezza | 10 m          |



**TUBO SUPERSOFT TJEP, 3/8"**  
con attacco e raccordo sgancio rapido

|           |               |
|-----------|---------------|
| Art.n.    | 106284        |
| EAN no.   | 5702551062845 |
| Lunghezza | 20 m          |

\*Non compatibile con Makita AR411HR HP



**REGOLATORE DI PRESSIONE,**  
1/4", 0-10 bar con manometro

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106277        |
| EAN no. | 5702551062777 |



**FILTRO REGOLATORE,**  
1/4", 0-10 bar con manometro

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106278        |
| EAN no. | 5702551062784 |



**MANOMETRO TJEP ,**  
0-10 bar 1/8"

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106279        |
| EAN no. | 5702551062791 |



**PISTOLA ARIA PER GONFIAGGIO ,**  
con manometro 0-12 bar

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106280        |
| EAN no. | 5702551062807 |



**REGOLATORE DI SFIATO,**  
1/4", 16-6 bar

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106090        |
| EAN no. | 5702551060902 |



**NASTRO IN TEFLON SIGILLA FILETTI** 12 mm×0.75 mm × 12 m

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106275        |
| EAN no. | 5702551062753 |



**PISTOLA SOFFIAGGIO TJEP ,**  
con canna da 6 mm inclinata e attacco

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106287        |
| EAN no. | 5702551062876 |



**PISTOLA SOFFIAGGIO TJEP,**  
con adattatore per biciclette e attacco

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106288        |
| EAN no. | 5702551062883 |



**SABBIATRICE SODA ,**  
con serbatoio da 1.3 ltr.

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106289        |
| EAN no. | 5702551062890 |



**TANICA SODA,**  
5 ltr.

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106290        |
| EAN no. | 5702551062906 |



**CONNETTORE A Y TJEP ,**  
con 2 attacchi serie 007

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106276        |
| EAN no. | 5702551062760 |



**LUBRIFICATORE IN LINEA,**  
IG1K 1/4" 4 ml

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106286        |
| EAN no. | 5702551062869 |



**RACCORDO GIREVOLE TJEP,**  
1/4" maschio x filetto femmina da 1/4"

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106291        |
| EAN no. | 5702551062913 |



**RACCORDO GIREVOLE TJEP,**  
3/8" maschio x filetto femmina da 3/8"

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106292        |
| EAN no. | 5702551062920 |



**FASCETTA STRINGITUBO,**  
13-15 mm, 5 pz.

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106271        |
| EAN no. | 5702551062715 |



**FASCETTA STRINGITUBO,**  
15-17 mm, 5 pz.

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106272        |
| EAN no. | 5702551062722 |



**FASCETTA STRINGITUBO REGOLABILE,**  
8-12 mm, 5 pz.

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106273        |
| EAN no. | 5702551062739 |



**FASCETTA STRINGITUBO REGOLABILE,**  
10-16 mm, 5 pz.

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106274        |
| EAN no. | 5702551062746 |



**ATTACCO A SGANCIO RAPIDO,**  
con innesto tubo da 6 mm

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106257        |
| EAN no. | 5702551062579 |



**ATTACCO A SGANCIO RAPIDO,**  
con innesto tubo da 8 mm

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106258        |
| EAN no. | 5702551062586 |



**ATTACCO A SGANCIO RAPIDO,**  
con innesto tubo da 10 mm

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106259        |
| EAN no. | 5702551062593 |



**ATTACCO A SGANCIO RAPIDO,**  
con innesto tubo da 13 mm

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106260        |
| EAN no. | 5702551062609 |



**ATTACCO RAPIDO TJEP,**  
con innesto tubo da 6 mm

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106267        |
| EAN no. | 5702551062678 |



**ATTACCO RAPIDO TJEP,**  
con innesto tubo da 8 mm

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106268        |
| EAN no. | 5702551062685 |



**ATTACCO RAPIDO TJEP,**  
con innesto tubo da 9 mm

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106269        |
| EAN no. | 5702551062692 |



**ATTACCO RAPIDO TJEP,**  
con innesto tubo da 13 mm

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106270        |
| EAN no. | 5702551062708 |

COMPRESSORI

LEGATRICI RE-BAR



**ATTACCO RAPIDO TJEP,**  
filetto maschio da 1/4"

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106264        |
| EAN no. | 5702551062647 |



**ATTACCO RAPIDO TJEP,**  
filetto maschio da 3/8"

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106265        |
| EAN no. | 5702551062654 |



**ATTACCO RAPIDO TJEP,**  
filetto maschio da 1/2"

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106266        |
| EAN no. | 5702551062661 |



**ATTACCO RAPIDO TJEP,**  
filetto femmina da 1/4"

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106261        |
| EAN no. | 5702551062616 |



**ATTACCO RAPIDO TJEP,**  
filetto femmina da 3/8"

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106262        |
| EAN no. | 5702551062623 |



**ATTACCO RAPIDO TJEP,**  
filetto femmina da 1/2"

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106263        |
| EAN no. | 5702551062630 |



**ATTACCO A SGANCIO RAPIDO,**  
filetto femmina da 1/4"

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106251        |
| EAN no. | 5702551062517 |



**ATTACCO A SGANCIO RAPIDO,**  
filetto femmina da 3/8"

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106252        |
| EAN no. | 5702551062524 |



**ATTACCO A SGANCIO RAPIDO,**  
filetto femmina da 1/2"

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106253        |
| EAN no. | 5702551062531 |



**ATTACCO A SGANCIO RAPIDO,**  
filetto maschio da 1/4"

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106254        |
| EAN no. | 5702551062548 |



**ATTACCO A SGANCIO RAPIDO,**  
filetto maschio da 3/8"

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106255        |
| EAN no. | 5702551062555 |



**ATTACCO A SGANCIO RAPIDO,**  
filetto maschio da 1/2"

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106256        |
| EAN no. | 5702551062562 |



**RACCORDO DI GIUNZIONE TJEP,**  
filetto maschio da 1/4" x 1/4"

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106247        |
| EAN no. | 5702551062470 |



**RACCORDO DI GIUNZIONE TJEP,**  
filetto maschio da 3/8" x 3/8"

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106248        |
| EAN no. | 5702551062487 |



**RACCORDO DI GIUNZIONE TJEP,**  
filetto maschio da 1/4" x 3/8"

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 106249        |
| EAN no. | 5702551062494 |

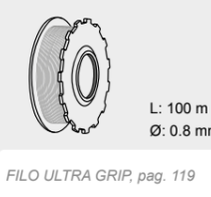


**TJEP ULTRA GRIP 25**



Video

**TJEP ULTRA GRIP**



FILO ULTRA GRIP, pag. 119

- 1 Motori brushless da 18V
- 2 Scatola degli ingranaggi sigillata
- 3 Naso ridisegnato e rinforzato; consente migliore accesso al punto da legare
- 4 Impugnatura allungata e sottile per una maggiore maneggevolezza
- 5 Batteria a slitta da 18V 4Ah
- 6 Attacco per braccio prolunga elettrico

**SPECIFICHE**

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Art.n.                 | 124012             |
| EAN no.                | 5702551240120      |
| Dimensioni (LxIxH)     | 281 x 109 x 300 mm |
| Peso                   | 2.50 kg            |
| Spessore da legare     | 8 - 25 mm          |
| Numero fili/legatura   | 2 - 3              |
| N. legature per bobina | 160 - 220          |
| Legature per carica    | +5,000             |



**ACCESSORI**

| Descrizione                              | Art.n. |
|--|--------|
| TJEP carica batterie per TJEP ULTRA GRIP | 124205 |
| TJEP braccio prolunga                    | 124202 |
| TJEP fondina                             | 124203 |
| TJEP batteria Li-ion 4,0Ah               | 124204 |

**UTILIZZABILE PER**

Fissaggio di tondini in ferro, tubi per riscaldamento a pavimento





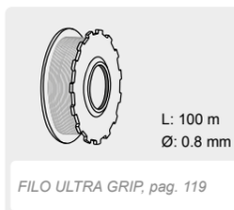
**TJEP ULTRA GRIP 40**



**TJEP ULTRA GRIP 58**



# ACCESSORI RE-BAR



- 1 Motori brushless da 18V
- 2 Scatola degli ingranaggi sigillata
- 3 Naso ridisegnato e rinforzato; consente migliore accesso al punto da legare
- 4 Impugnatura allungata e sottile per una maggiore maneggevolezza
- 5 Batteria a slitta da 18V 4Ah
- 6 Attacco per braccio prolunga elettrico

**SPECIFICHE**

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Art.n.                 | 124002             |
| EAN no.                | 5702551240021      |
| Dimensioni (LxIxH)     | 297 x 109 x 300 mm |
| Peso                   | 2.60 kg            |
| Spessore da legare     | 12-40 mm           |
| Numero fili/legatura   | 2-3                |
| N. legature per bobina | 120-160            |
| Legature per carica    | +4,500             |



**ACCESSORI**

| Descrizione                              | Art.n. |
|--|--------|
| TJEP carica batterie per TJEP ULTRA GRIP | 124205 |
| TJEP braccio prolunga                    | 124202 |
| TJEP fondina                             | 124203 |
| TJEP batteria Li-ion 4,0Ah               | 124204 |

**UTILIZZABILE PER**

Fissaggio di tondini in ferro per armature, prefabbricati, pavimenti, etc.  
Fissaggio di tubi per riscaldamento a pavimento.



- 1 Motori brushless da 18V
- 2 Scatola degli ingranaggi sigillata
- 3 Naso ridisegnato e rinforzato; consente migliore accesso al punto da legare
- 4 Impugnatura allungata e sottile per una maggiore maneggevolezza
- 5 Batteria a slitta da 18V 4Ah
- 6 Attacco per braccio prolunga elettrico

**SPECIFICHE**

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Art.n.                 | 124022             |
| EAN no.                | 5702551240229      |
| Dimensioni (LxIxH)     | 312 x 109 x 310 mm |
| Peso                   | 2.80 kg            |
| Spessore da legare     | 30-58 mm           |
| Numero fili/legatura   | 3-4                |
| N. legature per bobina | 80-96              |
| Legature per carica    | +3,200             |



**ACCESSORI**

| Descrizione                              | Art.n. | Prezzo |
|--|--------|--------|
| TJEP carica batterie per TJEP ULTRA GRIP | 124205 |        |
| TJEP braccio prolunga                    | 124202 |        |
| TJEP fondina                             | 124203 |        |
| TJEP batteria Li-ion 4,0Ah               | 124204 |        |

**UTILIZZABILE PER**

Fissaggio di tondini in ferro, tubi per riscaldamento a pavimento.



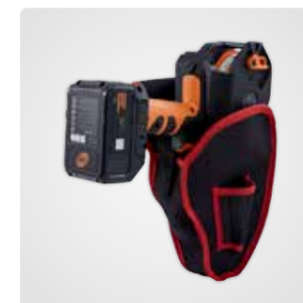
**TJEP BATTERIA LI-ION 4,0AH**

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 124204        |
| EAN no. | 5702551242049 |



**TJEP CARICA BATTERIE PER TJEP ULTRA GRIP**

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 124205        |
| EAN no. | 5702551242056 |



**TJEP FONDINA**

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 124203        |
| EAN no. | 5702551242032 |



**TJEP BRACCIO PROLUNGA**

|         |               |
|---------|---------------|
| Art.n.  | 124202        |
| EAN no. | 5702551242025 |



**TJEP FILO ULTRA GRIP**

**COMPATIBILITÀ**

**TJEP** RE-BAR XP 25 Binder, RE-BAR XP 40 Binder, ULTRA GRIP 25, ULTRA GRIP 40, ULTRA GRIP 58

**FILO ULTRA GRIP**

| Dimensione        | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|-------------------|--------|---------|----------|
| ■ FILO ULTRA GRIP | 124156 | 40      | 48       |
| ■ FILO ULTRA GRIP | 124152 | 20      | 96       |
| ■ FILO ULTRA GRIP | 124153 | 40      | 48       |
| ■ FILO ULTRA GRIP | 124157 | 40      | 48       |
| ■ FILO ULTRA GRIP | 124155 | 40      | 48       |

Ø: 0.8 mm



Ø: 1.5 mm



**FILO TJEP**

**COMPATIBILITÀ**

**TJEP** RE-BAR 25 Binder, RE-BAR 40 Binder

**EP WIRE, 0.8 MM**

| Dimensione        | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|-------------------|--------|---------|----------|
| ■ EP WIRE, 0.8 mm | 124150 | 50      | 40       |
| ■ Wire, 0.8 mm    | 124151 | 50      | 40       |

**FILO RE-BAR**

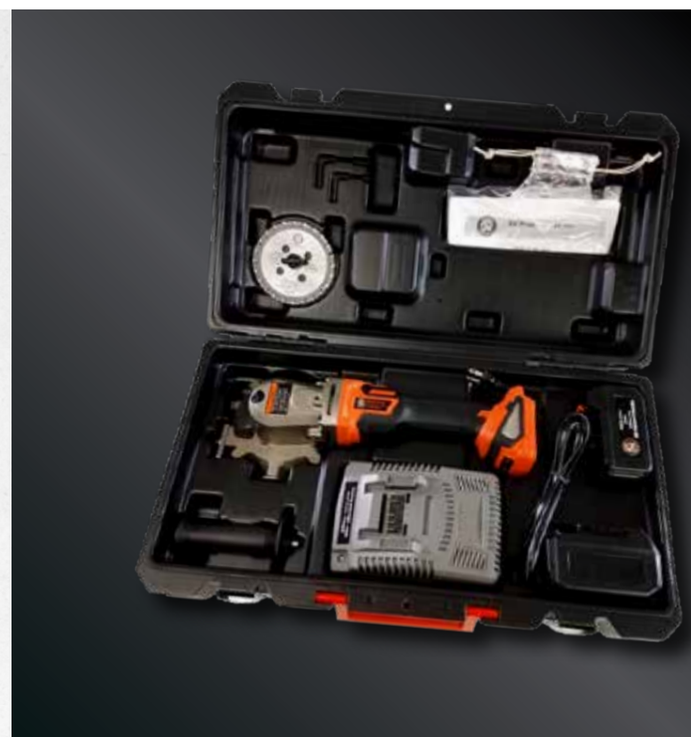
**COMPATIBILITÀ**

**MAX** RB 650, RB 655

**TYING WIRE, 1.5 MM**

| Dimensione      | Art.n. | Pz./box | Box/pal. |
|-----------------|--------|---------|----------|
| ■ filo , 1.5 mm | 114395 | 50      | 50       |

■ LUCIDO ■ ZINCATO ■ INOX A4 ■ POLYESTERE



**TJEP RC20A  
TAGLIA  
TONDINI**



*Veloce e pesa solo 3.5kg!*



Video

**TJEP RC20A**

- Sacchetto per raccolta sfrido
- Leggera, veloce e funzionale
- Impugnatura a 3 posizioni

**SPECIFICHE**

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Art.n.            | 102944            |
| EAN no.           | 5702551029442     |
| Dimensioni (LxH)  | 438 x 133 x 83 mm |
| Peso              | 3.50 kg           |
| Spessore taglio Ø | 10-20 mm          |
| Potenza taglio    | Max. 2.000 rpm    |
| Voltaggio         | 24V / 4Ah         |



**ACCESSORI**

| Descrizione                                 | Art.n. |
|---|--------|
| TJEP Batteria 4,0 Ah Li-ion                 | 103900 |
| TJEP carica batterie per TJEP RC20A & RC30A | 103965 |
| TJEP Disco per RC20                         | 102942 |

**UTILIZZABILE PER**

Barre ferro, tubi, barre filettate.



Taglia tondini fino Ø30 mm



TJEP RC30A

- Minima emissione scintille
- Leggera, veloce e funzionale
- Impugnatura ruotabile

SPECIFICHE

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Art.n.             | 102946            |
| EAN no.            | 5702551029466     |
| Dimensioni (LxIxH) | 445 x 133 x 83 mm |
| Peso               | 3.50 kg           |
| Spessore taglio Ø  | 10-30 mm          |
| Potenza taglio     | Max. 2000 rpm     |
| Voltaggio          | 24V / 4Ah         |



ACCESSORI

| Descrizione                                 | Art.n. |
|---|--------|
| TJEP Batteria 4,0 Ah Li-ion                 | 103900 |
| TJEP carica batterie per TJEP RC20A & RC30A | 103965 |
| TJEP Disco per RC30                         | 102948 |

UTILIZZABILE PER

Barre ferro, tubi, barre filettate



TJEP HC-18B

- 1 Testa di taglio a cesoia
- 2 Testa ruotabile di 360°
- 3 Valvola di non ritorno
- 4 Sicura blocco grilletto
- 5 Batteria a slitta 18V 4Ah Li-ion
- 6 Velocità di taglio: 3-5 secondi

SPECIFICHE

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Art.n.                 | 103320             |
| EAN no.                | 5702551033203      |
| Dimensioni (LxIxH)     | 418 x 113 x 305 mm |
| Peso                   | 7.25 kg            |
| Spessore taglio        | Φ 5-18 mm          |
| Carico rottura acciaio | 400-500 MPa        |
| Velocità di taglio     | 3-5 sec.           |
| Rotazione testa        | 360°               |
| Alimentazione          | Batteria           |
| Motore                 | 18 V               |



ACCESSORI

| Descrizione                     | Item no. |
|---------------------------------|----------|
| UniKIT Batteria, 18V 4,0 Ah     | 103410   |
| UniKIT Carica batteria          | 103412   |
| Coppia coltelli per TJEP HC-18B | 103420   |

UTILIZZABILE PER

Taglio di tondini, barre di ferro, barre filettate, reti, grigliati etc.



TJEP HCS-20B

- 1 Leggera testa di taglio a cesoia
- 2 Testa ruotabile di 360°
- 3 Valvola di non ritorno
- 4 Sicura blocco grilletto
- 5 Batteria a slitta 18V 4Ah Li-ion
- 6 Velocità di taglio: 3-5 secondi

SPECIFICHE

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Art.n.                 | 103322             |
| EAN no.                | 5702551033227      |
| Dimensioni (LxIxH)     | 405 x 113 x 305 mm |
| Peso                   | 6.05 kg            |
| Spessore taglio        | Φ 5-20 mm          |
| Carico rottura acciaio | 400-500 MPa        |
| Velocità di taglio     | 3-5 sec.           |
| Rotazione testa        | 360°               |
| Alimentazione          | Battery            |
| Motore                 | 18 V               |



ACCESSORI

| Description                      | Item no. |
|----------------------------------|----------|
| UniKIT Batteria, 18V 4,0 Ah      | 103410   |
| UniKIT Carica batteria           | 103412   |
| Coppia coltelli per TJEP HCS-20B | 103517   |

UTILIZZABILE PER

Taglio di tondini, barre di ferro, barre filettate, reti, grigliati etc.

Robusta ed affidabile!



DIAMOND DC-16W

- Potenza di taglio: 13 MPa
- Velocità di taglio: circa 2,5 sec.
- Coltelli: reversibili

SPECIFICHE

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Art.n.             | 102970             |
| EAN no.            | 5702551029701      |
| Dimensioni (LxIxH) | 460 x 270 x 115 mm |
| Peso               | 8.00 kg            |
| Spessore taglio Ø  | 0-16 mm            |
| Forza di taglio    | Max. 650 N/mm²     |
| Potenza motore     | 1,050W / 230V      |



UTILIZZABILE PER

Barre ferro.



La cesoia più potente della categoria!



**DIAMOND DC-20W**

- Potenza di taglio: 15 MPa
- Velocità di taglio: circa 3 sec.
- Coltelli: reversibili

**SPECIFICHE**

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Art.n.             | 102971                     |
| EAN no.            | 5702551029718              |
| Dimensioni (LxIxH) | 500 x 150 x 135 mm         |
| Peso               | 10.50 kg                   |
| Spessore taglio Ø  | 0-20 mm                    |
| Forza di taglio    | Max. 650 N/mm <sup>2</sup> |
| Potenza motore     | 2,500W / 230V              |



**UTILIZZABILE PER**

Barre ferro.

Taglia e piega tondini!



**RC-16BN**

- Semplice, veloce ed economica
- Taglia e piega barre di ferro, senza cambiare utensili.
- Forma speciale della testa assicura una maggiore durata dei coltelli.

**SPECIFICHE**

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Art.n.             | 102960                           |
| EAN no.            | 5702551029602                    |
| Dimensioni         | 1320 x 120 mm                    |
| Peso               | 14.00 kg                         |
| Spessore taglio Ø  | 16 mm                            |
| Capacità di taglio | max. 16 mm 450 N/mm <sup>2</sup> |
| Capacità di piega  | max. 16 mm 450 N/mm <sup>2</sup> |
| Angolo di piega    | max. 180°                        |
| Piegatura 1        | max. 90°                         |
| Piegatura2         | max. 90°                         |

**UTILIZZABILE PER**

Barre ferro.



# SERVIZIO ASSISTENZA



Le fissatrici TJEP sono realizzate con materiali di alta qualità e sottoposte a rigorosi controlli per garantire un utilizzo senza problemi per diversi anni.

Tuttavia, un servizio d'assistenza e manutenzione professionale è necessario per assicurare attività regolari ed efficienti nei siti di lavoro.

Il nostro centro assistenza ripara fissatrici pneumatiche e GAS TJEP e di numerosi altri produttori italiani ed esteri.

**Utilizzate i nostri centri assistenza TJEP autorizzati**

**Vantaggi:**

- Tecnici altamente qualificati.
- Parti di ricambio sempre in stock.
- Servizio riparazione TJEP e altre marche.
- Rapido servizio riparazione.

**Invia i tuoi utensili c/o:**

Pasini Srl  
Via Alcide De Gasperi, 30  
42020 SAN POLO D'ENZA (RE)

Tel.: +39 0522 873128  
Fax: +39 0522 874676  
E-mail: info@pasinireti.com

TABELLA COMPARATIVA

| ELEMENTI DI FISSAGGIO TJEP  | PAG. | TJEP / MAKITA  | PAG.   | ALTRI MARCHI  |
|---|------|--|--|---|
| <b>CHIODI STECCA GF 34°</b><br>Testa tonda                                | 11   | GN 100<br>GRF 34/90 GAS<br>GRF 34/90 LW<br>GRF 34/90<br>GRF 34/100 EXCELLENT<br>GRF 34/100 EXCELLENT GAS<br>GRF 34/100 HP<br>GRF 34/100 HP L<br>GRF 34/100<br>GRF 34/105 GAS<br>GRF 34/105<br>GRF 100 COMPACT XP | -<br>8<br>10<br>-<br>9<br>8<br>27<br>-<br>-<br>-<br>10<br>-                              | <b>BEA</b> D 90S-680E, D 100-934C, <b>DEWALT</b> DCN 690M2, DCN 690N, DCN 692P2, <b>HOLZHER</b> 3533, <b>MAX</b> GS-690 CH, <b>PASLODE</b> GN 5350, F-350, F-400, IM 90I, IM 100I, IM 350/90, PSN98, PSN100, <b>SENCO</b> A900FN, FP601, FP701XP, GT90CH, S900FN  |
|   |      | GN 100<br>GRF 34/90 GAS<br>GRF 34/90 LW<br>GRF 34/90<br>GRF 34/100 EXCELLENT<br>GRF 34/100 EXCELLENT GAS<br>GRF 34/100 HP<br>GRF 34/100 HP L<br>GRF 34/100<br>GRF 34/105 GAS<br>GRF 34/105<br>GRF 100 COMPACT XP | -<br>8<br>10<br>-<br>9<br>8<br>27<br>-<br>-<br>-<br>10<br>-                              | <b>BEA</b> D 90S-680E, D 100-934C, <b>DEWALT</b> DCN 690M2, DCN 690N, DCN 692P2, <b>HITACHI</b> NR 90 GC2, <b>HOLZHER</b> 3533, <b>KMR</b> 3890, <b>MAX</b> GS 690 CH, SN 883, SN 890 CH, <b>PASLODE</b> F-350, F-400, GN 5350, IM 90I, IM 100I, IM 350/80, IM 350/90, PSN98, PSN100, <b>SENCO</b> A900FN, FP601, FP651, FP701XP, GT90CH, S900FN, SIDINGPRO40, SN90CXP, SN951DO, SN951XP, SP80, SP801 |
| <b>CHIODI ANCHOR BC</b><br>15°, Testa tonda                               | 14   | BC-60  | 14   | <b>MAX</b> HN-65J   |
| <b>CHIODI ANCHOR KA</b><br>Testa tonda, 34°                               | 18   | KA-1<br>KA-1L<br>KA-2<br>KA 4060 GAS   | 15<br>16<br>15<br>17   | <b>BEA</b> R60943E, <b>KMR</b> 3822, <b>PASLODE</b> BS 4040, F250S-PP, PSN 50NP, <b>SENCO</b> 4PRO-BS 4060, GT60NN, MC60-34   |
| <b>CHIODI ANCHOR AP</b><br>Testa tonda, 34°                               | 18   | KA 4060 GAS  | 17   | <b>BEA</b> R60943E, <b>KMR</b> 3822, <b>PASLODE</b> BS 4040, F250S-PP, PSN 50NP, <b>SENCO</b> 4PRO-BS 4060, GT60NN, MC60-34   |
| <b>CHIODI STECCA FH 21°</b><br>Testa tonda<br>Testa bombata               | 22   | FH-130<br>FH-160<br>FH 4 21°<br>FH 21/90 GAS<br>FH 21/90 GAS DUPLEX<br>FH 21/90 LW<br>FH 21/90<br>FH 21/100 HP   | 21<br>21<br>-<br>20<br>24<br>20<br>-<br>-  | <b>BEA</b> R20/90S-683LE, R20/90S-682SE, R100-952C, R130-957, R160-962E, <b>HAUBOLD</b> CN 350, CN 400, NSP 350 F, RN 130 R, SN 90 D, <b>HOLZHER</b> 3548, 3534, 3535, 3536, 3555, 3735, <b>MAX</b> GS 690 RH, HS 130, SN 890 RH, <b>PREBENA</b> 8F-RK100, 10X-RK130, 10X-RK160, <b>SENCO</b> FP602, FP652, GT90FRH, SN1302, SN1602, SP800, STN130  |
|   |      | FH 21/90 GAS DUPLEX  | 24   |   |
| <b>CHIODI DUPLEX FH</b><br>21°, Testa tonda                               | 24   | FH 21/90 GAS DUPLEX  | 24   |   |
| <b>CHIODI CEMENTO CPPW</b><br>0°, Ø: 3.0 mm                               | 30   | AN250HC HP CONCRETE  | 29   | <b>MAX</b> HN25C, HN120   |
| <b>CHIODI CEMENTO CPPW</b><br>0°, Ø: 3.4 mm                               | 30   |  |  | <b>MAX</b> HN120  |
| <b>VITI HP</b><br>0°, Ø: 3.9 mm   | 32   | AR411HR HP   | 32   | <b>MAX</b> HVR41, <b>HITACHI</b> WF4H2  |
| <b>CHIODI CEMENTO CPAW</b><br>0°, Full head                               | 33   |  |  | <b>MAX</b> HN120  |
| <b>CHIODI FB</b><br>15°, Testa tonda                                      | 33   | AN610H HP<br>AN711H HP   | -<br>28  | <b>MAX</b> HN65   |
| <b>CHIODI COIL TA</b><br>15°, Testa tonda                                 | 36   | TA-45  | 36   | <b>AERFAST</b> ANC45R, <b>BASSO</b> NR31/45, <b>BEA</b> 552 DC, 554 DC, 555 DC, SN500, <b>DEWALT</b> D51321, <b>HAUBOLD</b> DRN 45, RN 15, RNC 45 R, <b>HITACHI</b> NV45AB, <b>HOLZHER</b> 3516, <b>MAX</b> CN 40, CN 450R, <b>PASLODE</b> 3175/45, <b>PREBENA</b> 4X-CNZ45, <b>SENCO</b> RP 450, RP 455, SCN 40R   |
| <b>CHIODI COIL MX</b><br>15°, Testa tonda<br>Testa bombata                | 37   | MX-50<br>AN510H HP   | 37<br>28   | <b>BEA</b> 567 DC, <b>HAUBOLD</b> RNC 50 M1, <b>HOLZHER</b> 3508, <b>MAX</b> CN 238, CN 452, HN 50, HN 75, HN 76, <b>PREBENA</b> 3X-CNW50, <b>SENCO</b> COILPRO50, SCN34, SCN45, SCN48, SCN49XP   |
| <b>CHIODI COIL ZE</b><br>0°, Testa tonda<br>Testa bombata                 | 40   | ZE-65 EXCELLENT<br>ZE-65<br>ZE-75 EXCELLENT  | 38<br>38<br>39   | <b>DUO-FAST</b> CNP 50, CNP 65, CNP 75, <b>SENCO</b> SCN650   |
| <b>CHIODI COIL PC</b><br>15°, Testa piana<br>Testa tonda<br>Testa bombata | 43   | PC-65<br>PC-66<br>PC-90 EXCELLENT<br>PC-90<br>PC 90 HP<br>AN610H HP<br>AN711H HP<br>AN911H HP<br>AN935H HP   | 41<br>41<br>42<br>42<br>27<br>28<br>-<br>-   | <b>BEA</b> 566 DC, 900 DC, <b>HAUBOLD</b> RNC 65, RNC 90 B, <b>MAX</b> CN 565, HN 65, HN 75, HN 90, <b>SENCO</b> COILPRO90, SCN45, SCN49, SCN58A, SCN65, SCN75  |
|   |      | CN-57<br>CN-70<br>CN-80<br>CN-90<br>CN-90 EPAL<br>CN-130<br>PC-65<br>PC-66<br>PC-90 EXCELLENT<br>PC-90<br>PC 90 HP<br>TS 65P<br>AN610H HP<br>AN711H HP<br>AN911H HP<br>AN935H HP                                 | 44<br>44<br>45<br>45<br>46<br>46<br>41<br>41<br>42<br>42<br>27<br>-<br>-<br>28<br>-<br>- | <b>BEA</b> 100 DC, 566 DC, 567 DC, 700 DC, 800 DC, 900 DC, <b>HAUBOLD</b> RNC 65, RNC 90 B, <b>HOLZHER</b> 3515, 3539, 3543, <b>MAX</b> CN 70, CN 565, HN-65, HN-75, HN-90, MCN 55, MCN 80, MCN 890, <b>PASLODE</b> CNW70, CNW90, P-275C, P-350C, <b>PREBENA</b> 7F-CNW90, 9F-CNW100, F-CNW65/S, <b>SENCO</b> COILPRO90, SCN49, SCN57, SCN60, SCN64, SCN65, SCN75                                     |

TABELLA COMPARATIVA

| ELEMENTI DI FISSAGGIO TJEP   | PAG. | TJEP / MAKITA   | PAG.   | ALTRI MARCHI   |
|--|------|---|--|--|
| <b>CHIODI RING HA RING NAILS</b><br>22°, Testa tonda                       | 51   | HA-35 GAS HAFTEN  | 50   | <b>KMR</b> 3854, <b>PASLODE</b> IM 200 A/35 HAFTEN, <b>SENCO</b> GT35HN  |
| <b>CHIODI RING PC</b><br>15°, Testa tonda                                  | 52   | PC-50 HAFTEN<br>PC-66 HAFTEN  | 52<br>51                                     | <b>HAUBOLD</b> RNC 50 S/W, <b>MAX</b> CN 351 R, CN 450 G   |
| <b>LAMELLE CF CO</b><br>Larghezza: 25 mm                                   | 54   | CO-15   | 54   | <b>BEA</b> 15-358, W-25, <b>HAUBOLD</b> WN15, <b>SENCO</b> F45C, SC15  |
| <b>FERMACAVI</b><br>Ø: 16 mm   | 56   | CP-40 GAS   | 56   |  |
| <b>CHIODI CEMENTO CPX</b><br>0°, Testa tonda                               | 57   | CP-40 GAS<br>CP-40  | 56<br>-                                      | <b>BEA</b> CN 60, <b>KMR</b> 3840, <b>PASLODE</b> PULSA 700, PULSA 800, PULSA 1000, <b>SENCO</b> SGP40S, SAP40XP   |
| <b>CHIODI CEMENTO ST-50</b><br>0°, Ø: 1.8 mm                               | 59   | ST-15/50 GAS<br>ST-15/50<br>ST-50 CEMENTO   | 58<br>59<br>-                                | <b>BEA</b> SKS 650-228C, <b>PASLODE</b> FN1650C  |
| <b>GROPPINI TF-18</b><br>0°, Ø: 1.2 mm                                     | 65   | 90/F-18<br>F-18/50<br>TF-18/30 E<br>TF-18/40<br>TF-18/45<br>TF-18/50 GAS<br>TF-18/55<br>AF550H HP | 80<br>64<br>62<br>63<br>63<br>64<br>65<br>31 | <b>AERFAST</b> ANB1850, <b>BASSO</b> B18/50, B18/30, B 1835, B18/32-2, B18/55-A1, <b>BEA</b> SK335-201, SK338-616, SK350-224, SK355-212, <b>DEWALT</b> D51238K, DC 602, DC 608, <b>HAUBOLD</b> DEB 30, FN 44-55, K 4440, <b>HITACHI</b> NT32AE, NT45A, NT50AB, NT50AE2, <b>KMR</b> 3883, <b>MAX</b> NF 201, NF 221/F-18, NF 235, NF 255, <b>PASLODE</b> FNS1850, IM 50 F-18, IM 200 F-18, TFN 1835/F-18, TFN 1850/F-18, ZE 114 BP, <b>PREBENA</b> 2P-J50SDS, 2P-J50SVN, <b>SENCO</b> F-18 FUSION, FP25XP, FP18MG, GT50AX, SBN10XP, SLP20GLN, SLP20XP |
|  |      | <b>GROPPINI VF-16</b><br>20°, Ø: 1.6 mm   | 66   | VF-16/64 GAS   |
| <b>GROPPINI TF-16</b><br>0°, Ø: 1.6 mm                                     | 69   | F-16/50<br>F-16/63<br>TF-16/38<br>TF-16/50F<br>TF-16/63B<br>TF-16/64 GAS                          | 67<br>-<br>67<br>68<br>68                    | <b>AERFAST</b> ANB1664, <b>BASSO</b> B16/50, B16/64, <b>BEA</b> SK 438-617, SK 445-618, SK 451-717, SK 464-343C, <b>DEWALT</b> D51256K, D51257K, DC 616 KB, <b>HAUBOLD</b> SKN64 A/16, LFN-748, LFN-764, BFN-740, <b>HITACHI</b> NT65A, NT65GS, NT65M2, <b>KMR</b> 3886, <b>MAX</b> NF 352, NF565, <b>PASLODE</b> 3250 F-16, FN1650, FN 1665, FN 1665.1, IM 250CT, IMP 65 F-16, MU-PI 63, <b>PREBENA</b> 3C-N65, <b>SENCO</b> CF 32 AKKU, FP 32, GT 65 RHS GAS, S 200 SM, SLP 20 1.6   |
|  |      | <b>GROPPINI AB-15</b><br>34°, Testa bombata   | 71   | AB-15<br>AB-15/50<br>AB-15/64 GAS  |
| <b>GROPPINI VD-15</b><br>26°, Ø: 1.8 mm                                    | 72   | VD-15/50  | 72   | <b>BEA</b> SKAM450-227, <b>PASLODE</b> FN1550A26   |
| <b>CHIODI TT</b><br>0°, Ø: 2.5 mm  | 73   | TT-65   | 73   | <b>PREBENA</b> 5S-T65, 5X-T65, <b>SENCO</b> STN64 T, TPRO65  |
| <b>GRAFFE PG-50</b><br>Larghezza: 12.4 mm<br>Dimensioni filo: 1.3 mm       | 76   | DF-50/14<br>PG-50/14  | -<br>76                                      | <b>BEA</b> 95/16-425, <b>HAUBOLD</b> CS 5000, LDS 5016, <b>HOLZHER</b> 3407, <b>PREBENA</b> 1M-D16   |
|  |      | <b>GRAFFE BE-80</b><br>Larghezza: 12.8 mm<br>Dimensioni filo: 0.9-0.7 mm                          | 77   | 80/16 AUTO<br>80/16  |
| <b>GRAFFE BE-90</b><br>Larghezza: 5.8 mm<br>Dimensioni filo: 1.3 x 1.0 mm  | 80   | 90/40<br>90/F-18<br>BE-90/40<br>BN 90/40<br>AT450H HP GRAFFATRICE                                 | 78<br>80<br>79<br>78<br>31                   | <b>BEA</b> 90/25-552, 90/32-611, 90/40-621, <b>HAUBOLD</b> PN 6040 L, <b>HOLZHER</b> 3481, <b>PASLODE</b> FNS 1850, MDS 1840, <b>PREBENA</b> 3M-E50PR, <b>SENCO</b> SLS20XP, SLS25XP, SLS189MG   |
|  |      | <b>GRAFFE ES-500</b><br>Larghezza: 10.8 mm<br>Dimensioni filo: 1.3 x 1.0 mm                       | 82   | ES-500/40  |
| <b>GRAFFE PB-18</b><br>Larghezza: 10.3 mm<br>Dimensioni filo: 1.2 x 1.0 mm | 82   | ES-500/40<br>I-18/38  | 81<br>-                                      | <b>PASLODE</b> 3150-I-18, ZE I28   |
| <b>GRAFFE PZ-16</b><br>Larghezza: 10.8 mm<br>Dimensioni filo: 1.6 x 1.4 mm | 86   | PQZ-64<br>PQZ-75 GAS<br>PZ-16/50 GAS<br>PZ-16/50  | 85<br>85<br>83<br>83                         | <b>BEA</b> 14/32-613, 14/40-723, 14/50-780, <b>HAUBOLD</b> PN 755, PN 765, <b>HITACHI</b> N5008AC2, <b>SENCO</b> SKSXP, SHS50XP, SHS51XP, SNS41, SNS50XP   |
|  |      | <b>GRAFFE PQ-15</b><br>Larghezza: 11.3 mm<br>Dimensioni filo: 1.9 x 1.7 mm                        | 86   | PQZ-64<br>PQZ-75 GAS   |
| <b>GRAFFE MF-14</b><br>Larghezza: 27 mm<br>Dimensioni filo: 2.0 x 1.8 mm   | 87   | MF-14/150<br>MF-14/160  | -<br>87                                      | <b>BEA</b> 246/110-851E, 246/130-944E, 246/160-964, <b>HAUBOLD</b> PN 29130 D, PN 29180 D, <b>HOLZHER</b> 3475, <b>PREBENA</b> 9X-WP130, 9X-WP160, <b>SENCO</b> WC330SP, WC360SP   |
|  |      | <b>GRAFFE FS-40</b><br>Larghezza: 12.8 mm   | 89   | FS-40 GAS  |
| <b>GRAFFE PL-16</b><br>Larghezza: 13.0 mm<br>Dimensioni filo: 1.6 x 1.4 mm | 89   |   |  | <b>PASLODE</b> 3200 S-16, 4200 S-16, 4250 S-16, IM 200 S-16, S200 S-16   |
| <b>GRAFFE TW-16</b><br>Larghezza: 26.6 mm<br>Dimensioni filo: 1.6 x 1.4 mm | 90   | TW-16/38 LW<br>TW-16/38   | 90<br>-                                      | <b>SENCO</b> WC150XP, WC200XP  |
| <b>GRAFFE RA-11</b><br>Larghezza: 10.6 mm<br>Dimensioni filo: 1.3 x 0.5 mm | 91   | GRAFFATRICE MANUALE   | 91   | <b>DUO-FAST</b> HT 11, <b>RAPID</b> 11E, 54, 211   |
| <b>GRAFFE PE-30</b><br>Larghezza: 8.5 mm<br>Dimensioni filo: 0.6 - 0.8 mm  | 92   |   |  | <b>PASLODE</b> 1000 S-30 SR  |
|  |      | <b>GRAFFE PH-50</b><br>Larghezza: 5.2 mm<br>Dimensioni filo: 0.6-1.2 mm                           | 92   |  |
| <b>ANELLI - 1.8 MM</b><br>Ø: 1.8 mm  | 95   | CR 5/9-24<br>CR 8/11-24   | 94<br>95                                     |  |

## CONTATTI

### SETTORE EDILIZIA



Maurizio Cerpolloni  
Sales Manager

mobile +39 335 7053626  
maurizio.cerpolloni@pasinireti.com

### SETTORE SAFETY



Matteo Previtali  
Sales Manager

mobile +39 392 3703114  
previtalimatteo83@gmail.com

### SETTORE GEO



Francesco Pancioli  
Sales Manager

mobile +39 345 0404361  
francesco.pancioli@gmail.com

### SETTORE FASTENING



Claudio Latini  
Sales Manager

mobile +39 348 3866123  
claudio.latini@pasinireti.com



UFFICI E DIREZIONE GENERALE:

Tel. 0522 873128  
Fax 0522 874676  
info@pasinireti.com

#### CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- La merce viaggia a rischio e pericolo del committente anche nel caso in cui il trasporto venga effettuato in porto franco o con mezzi della Pasini Srl. Eventuali rotture ed ammanchi dovranno essere contestati all'atto della ricezione e dovranno essere annotati sia sul bollettino del corriere sia sul documento di trasporto di Pasini Srl.
- La consegna del materiale s'intende fatta e accettata con il patto di nostro riservato dominio fino al totale assolvimento degli obblighi di pagamento pendenti verso la nostra società.
- I disegni, le foto e le tabelle riportate sul presente catalogo non sono vincolanti, in quanto la Pasini Srl si riserva il diritto di modificarle senza alcun preavviso.

La nostra **forza**,  
il **gruppo**.





[www.pasinireti.com](http://www.pasinireti.com)

**PASINI s.r.l.**

42020 SAN POLO D'ENZA (RE) - Via A. De Gasperi, 30  
TEL.: +39 0522 873128 - FAX: +39 0522 874676 - E-mail: [info@pasinireti.com](mailto:info@pasinireti.com)

**Sedi distaccate:**

- 95032 BELLAPASSO (CT) - S.P. 14, Angolo S.P. 3/III - Monteceneri  
Tel.: +39 095 7135909 - Fax: +39 095 5871828 - E-mail: [pasinict@pasinireti.com](mailto:pasinict@pasinireti.com)
- 37050 VILLAFONTANA DI OPPEANO (VR) - Via Villafontana, 263  
E-mail: [pasinivr@pasinireti.com](mailto:pasinivr@pasinireti.com)