

PG-ROCKBED®



1833 - CPR - 0236

Materassi in rete metallica con filo protetto in lega ZnAl5%+PVC

Il materasso **PG-ROCKBED®** è una struttura avente forma di parallelepipedo (fig.1) costituito da rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale, con dimensione caratteristica D (fig.2).

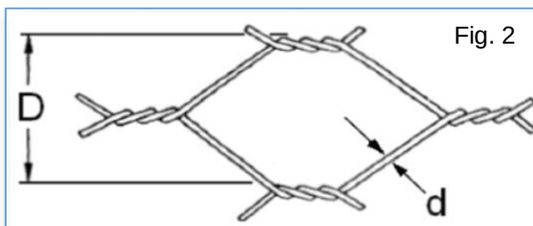
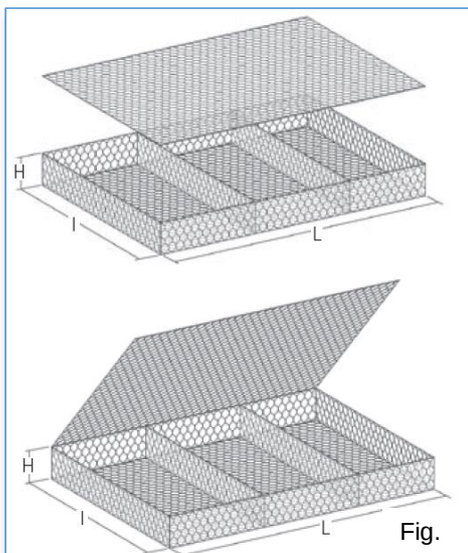
Le **dimensioni standard del materasso PG-ROCKBED®** prevedono una lunghezza L di 3 m, una larghezza I di 2 m e uno spessore H pari a 30 cm. Normalmente sono previsti dei diaframmi di rinforzo posizionati perpendicolarmente alla lunghezza come si può vedere in figura (fig.1).

Le dimensioni possono variare in lunghezza (da 3 a 6 m) e in altezza (17, 23 e 30 cm), mentre la larghezza è generalmente fissa in 2 m. Il coperchio può essere fornito a parte, già montato sul materasso o può essere sostituito dalla posa di una rete 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/mm² e allungamento minimo a rottura superiore o uguale all' 8%.

Il bordo delle pareti è costituito dal filo di cimosa, avente diametro maggiore di quello costituente la rete (tab 1).

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



Lo spessore minimo della lega ZnAl5%, in funzione del diametro del filo, corrisponde alla Classe A secondo la norma **EN 10244-2**. Sempre secondo la norma EN 10244-2, il rivestimento ha **aderenza di Qualità 1** e **uniformità di Classe A**.

Lo spessore del rivestimento protettivo di PVC è di 0,5 mm

denominazione tipo maglia	dimensione D mm	tolleranza su dimensione mm	diametro filo d mm	tolleranza su diametro filo mm	diametro filo di cimosa mm
6 x 8	60	-0 +8	2,2	± 0,06	2,7
			2,4	± 0,06	3,0
			2,7	± 0,06	3,4

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

diametro filo d mm	ricoprimento minimo classe A g/m ²
2,15 ≤ d < 2,50	230
2,50 ≤ d < 2,80	245
2,80 ≤ d < 3,20	255

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

PASINI Srl
 42020 S. Polo d'Enza (RE)
 Via A. De Gasperi, 30
 Tel. +39 0522 873128
 Fax +39 0522 874676
 info@pasinigeo.it
 www.pasinigeo.it

Sede distaccata:
 95032 Belpasso (CT)
 S.P. 14, Angolo S.P. 3/III
 Monteceneri
 T / F +39 095 7135909
 pasinict@pasinireti.com

I dati forniti si riferiscono a valori medi delle produzioni standard attuali, rilevati da test di laboratorio interno e/o da laboratori esterni indipendenti. Ci riserviamo il diritto di aggiornarli in qualsiasi momento e senza preavviso. Tali informazioni sono pertanto da intendersi come indicative. Gli applicatori dovranno accertarsi che il prodotto sia idoneo all'utilizzo previsto.

