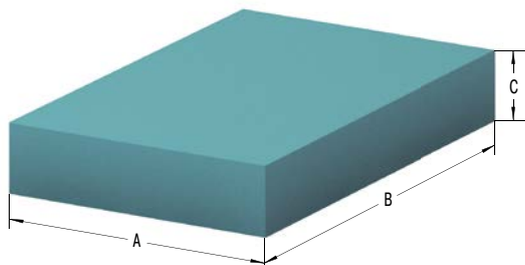


Confezionabili e combinabili

## SL-030-25

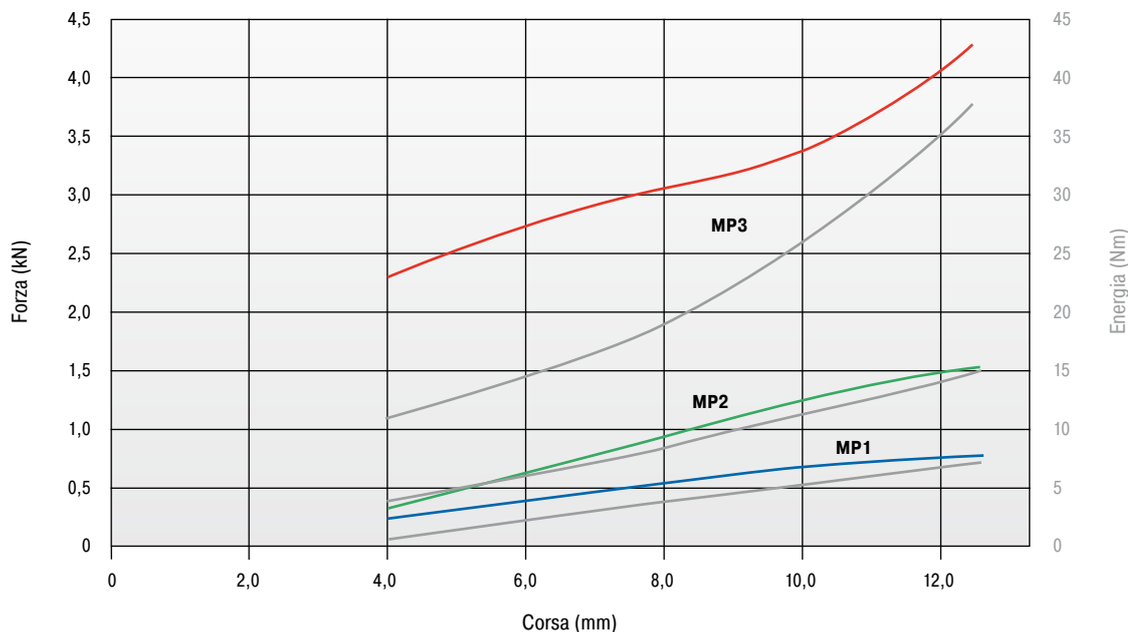


## Caratteristiche

## Modello SL-030-25

## Caratteristica (Dinamica) Forza - Corsa

Corsa di Lavoro: 12,5 mm



## Dati relativi al carico

Carico dinamico, velocità d'impatto: ca. 1 m/s

— (Red line)	Area 10.000 mm <sup>2</sup>
— (Green line)	Area 5.000 mm <sup>2</sup>
— (Blue line)	Area 2.500 mm <sup>2</sup>

Il tappeto SLAB selezionato dovrebbe essere testato dal cliente in ogni singola applicazione.

## Codice di Ordinazione

ACE-SLAB \_\_\_\_\_ **SL-030-25-Dxxxx**  
 Tipo di materiale \_\_\_\_\_  
 Spessore del materiale 25 mm \_\_\_\_\_  
 Specifica speciale dimensionale/Forma \_\_\_\_\_  
 (assegnato da ACE)

## Dimensioni e capacità

TIPI	<sup>1</sup> W <sub>3</sub> max. Nm/Ciclo	<sup>1</sup> Corsa mm	A mm	B mm	C mm	Area mm <sup>2</sup>	Densità standard kg/m <sup>3</sup>	Tempo di ritorno s	Peso kg
SL-030-25-D-MP1	6,7	12,5	50,0	50,0	25,0	2.500	200	5	0,013
SL-030-25-D-MP2	15,0	12,5	70,7	70,7	25,0	5.000	200	5	0,025
SL-030-25-D-MP3	42,0	12,5	100,0	100,0	25,0	10.000	200	5	0,050

<sup>1</sup> Massimo assorbimento di energia in termini di dimensioni tappeto graduate per area a titolo di orientamento per la scelta della giusta dimensione di tappeto e materiale. L'assorbimento di energia dipende dalla superficie d'impatto e dall'utilizzo della corsa.