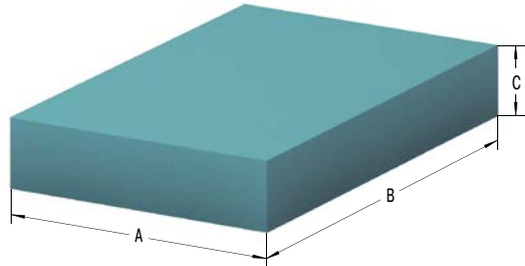


SL-030-12

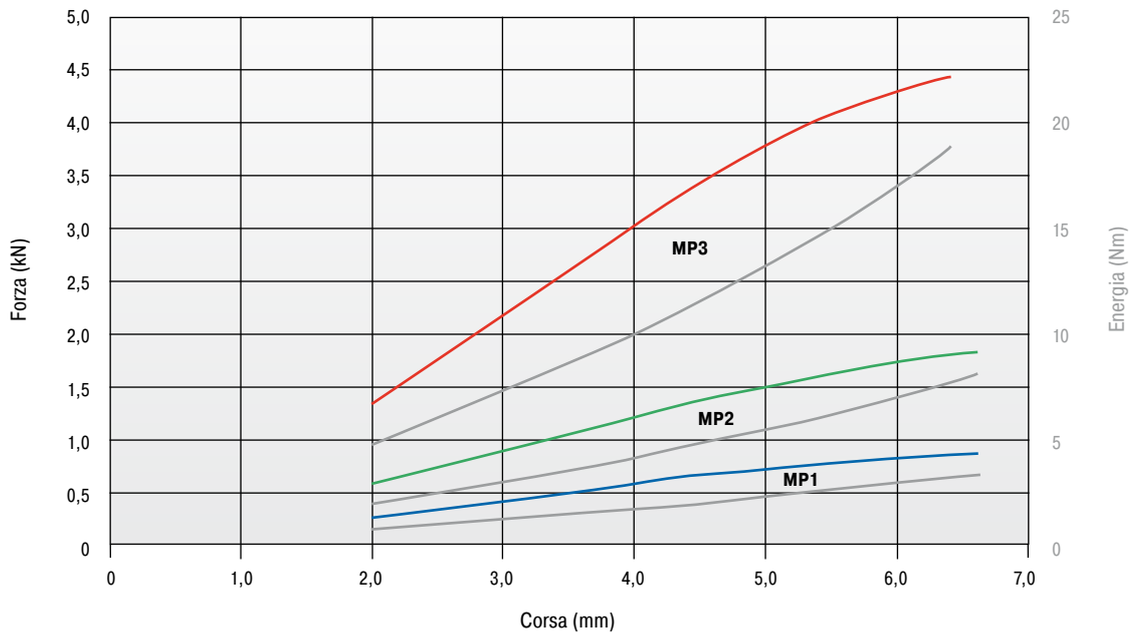


Caratteristiche

Modello SL-030-12

Caratteristica (Dinamica) Forza - Corsa

Corsa di Lavoro: 6,5 mm



Dati relativi al carico

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

—	Area 10.000 mm ²
—	Area 5.000 mm ²
—	Area 2.500 mm ²

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

Codice di Ordinazione

ACE-SLAB _____ **SL-030-12-Dxxxx**
 Tipo di materiale _____
 Spessore del materiale 12,5 mm _____
 Specifica speciale dimensionale/Forma _____
 (assegnato da ACE)

Dimensioni e capacità

TIPI	¹ W ₃ max. Nm/Ciclo	¹ Corsa mm	A mm	B mm	C mm	Area mm ²	Densità standard kg/m ³	Tempo di ritorno s	Peso kg
SL-030-12-D-MP1	3,1	6,5	50,0	50,0	12,5	2.500	200	4	0,006
SL-030-12-D-MP2	8,0	6,5	70,7	70,7	12,5	5.000	200	4	0,013
SL-030-12-D-MP3	19,0	6,5	100,0	100,0	12,5	10.000	200	4	0,025

¹ 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.