

# Deceleratore di urti **regolabile**

## RMSA

## Regolabile

### - Pezzo standard con dado e bottone

#### - Materiali:

Corpo: acciaio brunito

Stelo: inox

- Regolazione: la boccola di regolazione può essere regolata da 0 a 9 e fissata tramite vite di serraggio. Prima di ogni regolazione, svitare la vite di 1/4 di giro utilizzando una chiave a brugola da 1,5 mm (non svitare mai completamente).

Posizionare il deceleratore, avviare la macchina, fare qualche ciclo, quindi iniziare la regolazione per ottenere l'impatto desiderato: impatto duro a inizio corsa, girare l'anello verso il 9 o "più" / arresto duro a fine corsa, girare l'anello verso lo 0 o "meno".

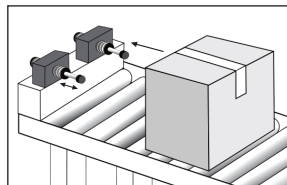
Avvitare la vite di serraggio.

- Velocità d'impatto 3,6m/s max

- T° di utilizzo: da -12° a +90°

- Dispositivo con ghiera d'arresto e bottone antirumore.

- Disassamento max: 2° (tranne RMSA-900:1°)



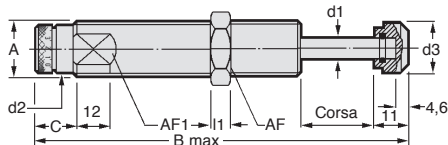
Esempio di applicazione

## Funzionamento

- Questi deceleratori in miniatura hanno una camera ad alta pressione (tubo interno) statica.

Il pistone in movimento permette di far defluire l'olio attraverso i fori calibrati.

L'olio in uscita viene assorbito dall'accumulatore.



## Accessori

- Flangia rettangolare STC...

- Ghiera d'arresto MF...

## SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	4+	6+
Sc.	Prezzo -10%	Su richiesta	

Riferimenti	Corsa (mm)		C	d1	d2	d3	l1	AF	AF1
	A	B							
RMSA-500	19,00	M20 x 1,5 118	13,5	4,8	17,0	17,0	6	24	18
RMSA-600	25,40	M25 x 1,5 143	16,5	6,3	22,4	23,0	8	30	23
RMSA-900	40,00	M25 x 1,5 189	16,5	6,3	22,4	23,0	8	30	23

Codice	Capacità max (Nm)		Parametro di efficacia (kgme)		Forza della molla di riarmo		Tempo di riarmo (S)	Massa (kg)	Stock*	Prezzo Unit. da 1 a 3
	Per ciclo W3	Per ora W4	Min (kg)	Max (kg)	Min (N)	Max (N)				
RMSA-500	25	45 000	2,30	226	5	10	0,10	0,13	✓	170,08 €
RMSA-600	68	68 000	9,00	1 360	10	30	0,20	0,31	✓	234,61 €
RMSA-900	100	90 000	14,00	2 040	10	35	0,40	0,40	-	326,31 €

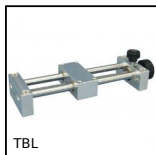
\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

## Altri prodotti...



AK

Giunto a soffietto Gerwah®, da 36 a 800Nm



TBL

Mini tavola di posizionamento a vite metrica, Piastra



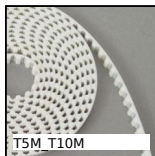
BABS303

Perno autobloccante inox 303, Inox 303



GP

Chiusura a leva molla a trazione compensata, Con porta-lucchetto



T5M T10M

Cinghia aperta al metro tipo T, T5 Poliuretano armatura in acciaio



CLB\_M

Maniglia a ripresa, Zamak



SDB

Pistoncino a molla - Supporto, fissaggio perpendicolare alla serratura



BAC105

Contenitore a becco, 8mm



PDD

Pressore a molla sensore di



MAC

Moschettone DIN5299 acciaio, Acciaio



PCS\_PA6

, 9.525mm (DIN 06B-1)



TB8

Cuscinetto assiale a rulli cilindrici, Acciaio

## Prodotti correlati



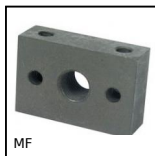
MC

Deceleratore, autocompensante - senza regolazione



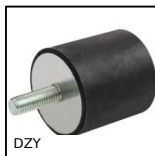
STC

Deceleratore, Ghiera d'arresto



MF

Deceleratore, Flangia rettangolare



DZY

Piedino antivibrante cilindrico, Acciaio