

AMMORTIZZATORE AD ARIA

SERIE PIANO

► SPECIFICHE PRODOTTO



Ammortizzatore ad aria impiegabile in maniera universale che dopo l'azionamento viene nuovamente estratto automaticamente. Per il montaggio può essere inserito in un foro o essere fissato con l'aiuto dell'adattatore.

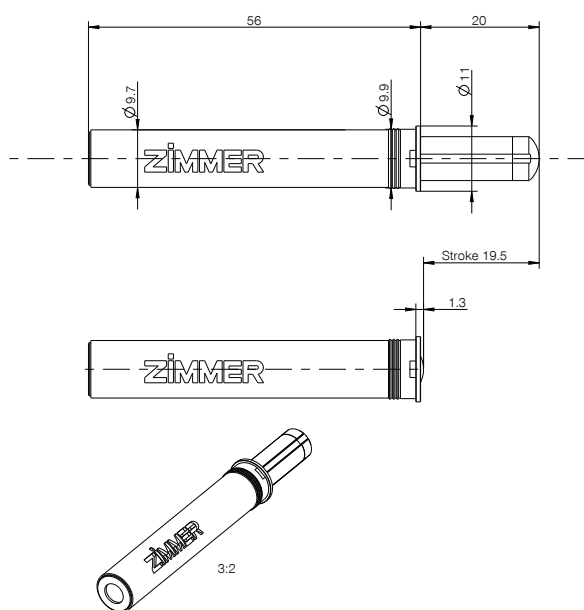
► CAMPI DI APPLICAZIONE

 Aletta	
 Porta scorrevole	
 Cassetto	•
 Cerniera	•

► CARATTERISTICHE DELLA SERIE

Serie	Corsa [mm]	Medium	Direzione operativa
Piano	19.0	Aria	Deceleratore a pressione

► DISEGNO TECNICO



▶ DATI TECNICI

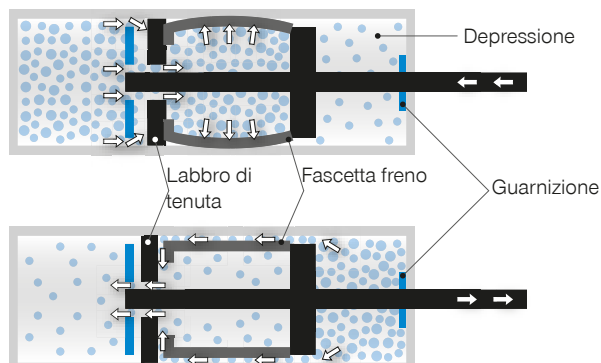
Numero d'ordine	A019-10-002
Massa da frenare [kg]	6.0
Ø carcassa deceleratore [mm]	9.9
Lunghezza carcassa deceleratore [mm]	56.0
Ø stelo del pistone deceleratore [mm]	1.5
Raccordo carcassa deceleratore	Senza raccordo
Raccordo stelo del pistone deceleratore	Paraurti
Corsa libera	Sì
Lunghezza ruota libera [mm]	5.0
Punto di virata deceleratore [mm]	5.0
Tolleranza punto di virata deceleratore [mm]	+2/-1.6
Tempo di chiusura deceleratore [s]	1.0
Tolleranza tempo di chiusura deceleratore [s]	+0.4/-0.3
Colore carcassa deceleratore	Grigio RAL7016
Colore coperchio deceleratore	Grigio RAL7035

AMMORTIZZATORI SINGOLI

AMMORTIZZATORE AD ARIA

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

- ▶ In un cilindro cavo si trova un pistone che può essere mosso avanti e indietro. Durante la chiusura, la fascetta freno preme contro il cilindro. In questo modo viene generata l'energia cinetica necessaria per la decelerazione.
- ▶ Qualsiasi perdita di olio risulta impossibile
- ▶ La fascetta freno, in caso di pressione elevata, frena più intensamente



DECELERATORI CON E SENZA RITORNO AUTOMATICO

I deceleratori **senza** ritorno che presuppongono un accoppiamento devono essere estratti manualmente.



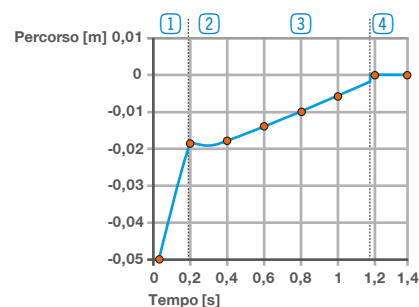
I deceleratori **con** ritorno integrato utilizzabili senza accoppiamento in una cerniera vengono estratti automaticamente.



CURVA CARATTERISTICA AMMORTIZZATORE AD ARIA IN DISPOSITIVI DI AUTOCHIUSURA

Curva caratteristica ammortizzatore ad aria

- Fase ① : fase di frenatura forte
- Fase ② : punto di arresto/virata breve
- Fase ③ : fase di ingresso/tempo di chiusura ammortizzati
- Fase ④ : dispositivo di chiusura chiuso



GAMMA PRODOTTI AMMORTIZZATORE AD ARIA

- ▶ Dimensioni carcassa (l): da 56 mm a 164 mm
- ▶ Diametro carcassa (d): da 9 mm a 16,6 mm
- ▶ Corsa (s): da 19 mm a 110 mm

