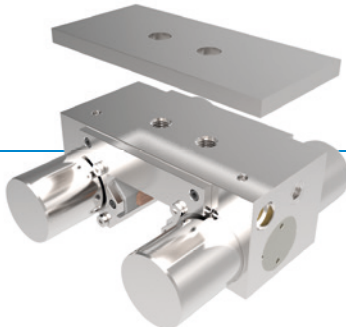


# ELEMENTO DI SERRAGGIO | PNEUMATICA

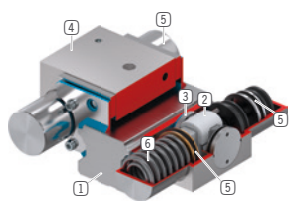
## MBPS2510AS1

### ► VANTAGGI DEL PRODOTTO



- **ampio assortimento prodotti**  
per tutte le guide profilate in uso
- **chiusura senza energia (NC)**  
con l'accumulatore di energia a molla
- **lunga durata**  
fino a 5 milioni di cicli di bloccaggio statici
- **elemento di sicurezza**  
frenatura sicura in caso di caduta di energia

### ► DETTAGLI TECNICI



- 1 guida profilata**
  - disponibile per tutte le guide profilate in uso
- 2 ingranaggio a cuneo**
  - trasmissione della forza tra pistone e ganasce di serraggio e frenatura
- 3 Elementi di bloccaggio e frenatura**
  - pressati sulle superfici libere della guida profilata
- 4 Carcassa**
- 5 pistone pneumatico**
  - il pistone muove l'ingranaggio a cuneo in senso longitudinale
- 6 accumulatore di energia a molla**
  - per la chiusura del gruppo di serraggio senza pressione

### ► INFORMAZIONI SUI PRODOTTI

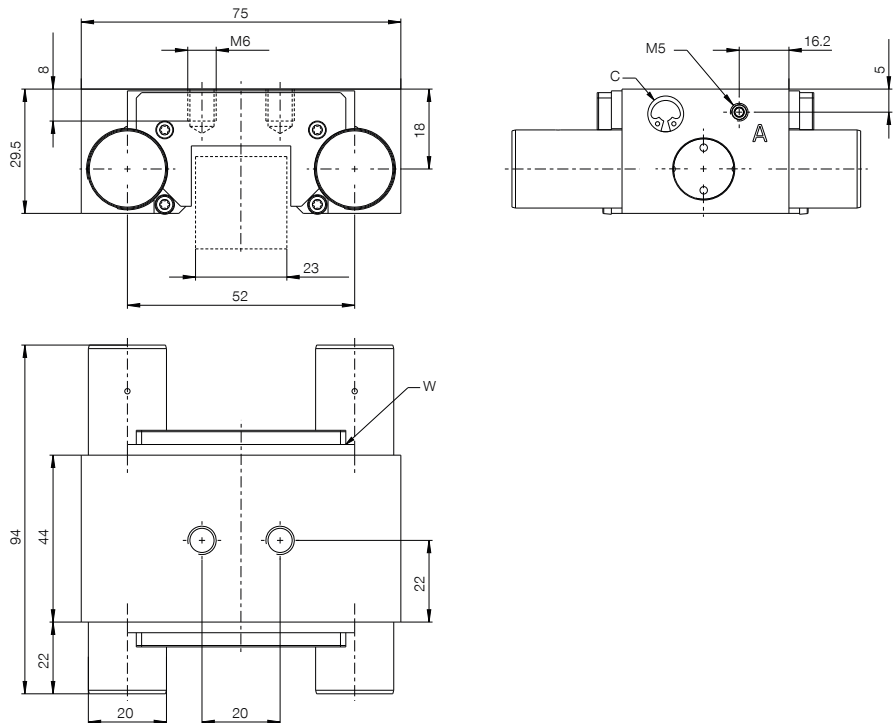
POSSIBILITÀ  
D'IMPIEGO

- **Serraggio in caso di caduta di pressione**
- **Funzione di arresto di emergenza**
- **Freni di motori lineari**

ULTERIORI  
INFORMAZIONI

- **Piastra distanziatrice**  
A seconda dell'altezza del carrello di guida (quota D) si deve ordinare anche una piastra distanziatrice come compensazione in altezza.
- **Varianti speciali su richiesta es.**
  - con rilevamento tramite micro
  - con pressione di apertura ridotta (3,0 bar)
  - con collegamento aria supplementare (dall'alto, da davanti)

## ► DISEGNI TECNICI



(A) Collegamento aperto (possibile su entrambi i lati, è necessario un solo collegamento)

(C) Valvola di scarico rapido (entrambi i lati)



## ► DATI TECNICI

Numero d'ordine	MBPS2510AS1
Azionamento	pneumatica
Forza di tenuta [N]	1000
Forza di tenuta teorica ( $\mu=0,1$ ) [N]	1250
Collegamento PLUS possibile	No
Pressione di esercizio [bar]	4.5 ... 6.5
Valore B10d	5000000
Precisione di posizionamento +/- [mm]	0,05
Tempo di apertura [s]	0,1
Tempo di chiusura [s]	0,02
Temperatura di esercizio [°C]	-10 ... +70
Peso [kg]	0,67
Funzione	bloccaggio e frenatura
Condizione	NC (Normally Closed) Gli elementi sono chiusi senza pressione dall'alto
Direzione di montaggio	-
Raschiatore	-
Volume del cilindro per ciclo [cm³]	17

Disegno schematico. Tolleranze generali secondo la norma DIN ISO 2768 T1-f/T2-H. Bordi secondo la norma ISO 13715. L'elemento non presenta le caratteristiche delle guide. La guida deve essere esterna. La forza di tenuta è la forza massima che può essere applicata in direzione assiale. Ogni elemento di bloccaggio o frenatura viene sottoposto ad un controllo completo prima della consegna su una guida in acciaio temprato con uno strato di lubrificazione leggermente oliato (ISO-VG 68) per garantire che soddisfi le forze di tenuta specificate. L'utilizzo di altri lubrificanti o rivestimenti delle guide può influire sull'attrito. Prima dell'attivazione, consultare le istruzioni per l'uso. Nell'ambito dello sviluppo del prodotto, ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche. Ulteriori dati aggiornati sono disponibili online e nelle istruzioni per l'uso all'indirizzo [www.zimmer-group.com](http://www.zimmer-group.com).