

FRCDPM elemento di bloccaggio pneumatico e

Elemento statico e di frenatura con una elevata forza di serraggio.

Il materiale e il profilo delle parti di contatto permettono una elevata forza di serraggio senza danneggiare la guida.

FRCDPM##S SEM

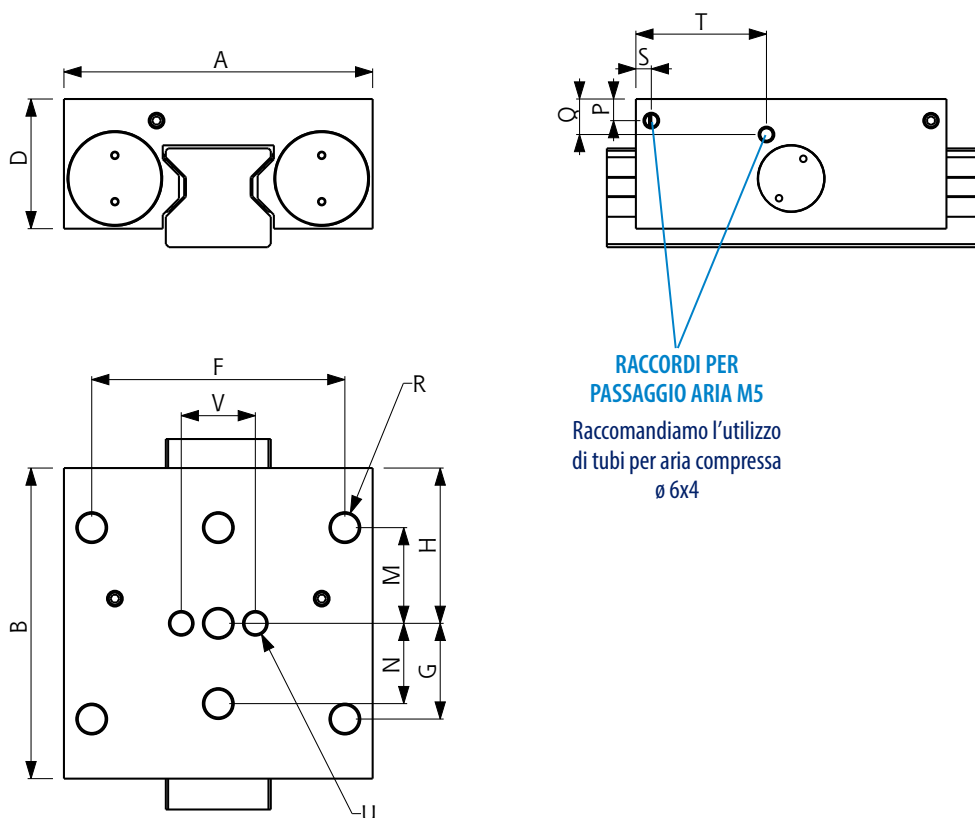
FRCDPM##S DEM



## Dimensione guida	25 ÷ 35 mm
\$ Tipo guida	T / S (vedi tabella A)
Tipo funzionamento	Normalmente chiuso
Corpo	Acciaio Nichelato
Temperatura	-20°C ÷ 80°C
Pressione d'esercizio	5,5 ÷ 8 bar

- ◆ Elemento di serraggio senza l'utilizzo di energia
- ◆ Elevata forza di serraggio grazie al sistema a doppio pistone
- ◆ Brevi tempi di reazione
- ◆ Corpo rigido e compatto a profilo pulito
- ◆ Serraggio in caso di caduta di pressione
- ◆ Funzionamento in stop di emergenza

Tipo	Guida	Forza di bloccaggio [N]		A [mm]	B [mm]	D [mm]	F [mm]	G [mm]
		SEM	DEM					
FRCDPM	S 25	1500	3900	70	99	32.5	57	22.5
FRCDPM	S 30	2100	5600	90	109	38	72	22
FRCDPM	S 35	2600	6600	100	100.6	42	82	31
FRCDPM	T 35	2600	6600	108	100.6	42	82	31



**RACCORDI PER
PASSAGGIO ARIA M5**

Raccomandiamo l'utilizzo
di tubi per aria compressa
ø 6x4

H [mm]	M [mm]	N [mm]	P [mm]	Q [mm]	R	S [mm]	T [mm]	U	V [mm]
49.5	22.5	20	7.75	5.25	M8x7	5	56	M6x7	20
54.5	26	22	9	6	M10x8	5	47	M8x8	22
50.3	31	26	7	11.5	M10x10	5	42.3	M8x10	24
50.3	31	26	7	11.5	M10x10	5	42.3	M8x10	24