

Il magnete per tubi a piastra ha un sistema aperto, il che significa che è possibile accedere direttamente al flusso di materiale nel sistema di tubazioni. Le 2 piastre magnetiche girevoli sono bloccate durante il funzionamento. Per la pulizia, questi vengono sbloccati e ruotati, le piastre intermedie vengono separate dalle piastre magnetiche e il materiale separato cade in un contenitore posto sotto.

Caso:	Materiale 1.4301
Nucleo:	Ferrite dura
Esecuzione:	2 piastre magnetiche girevoli con piastre intermedie
Fortificazione:	Flangia piatta o flangia Jacob

Codice n.	Diametro ingresso-uscita (mm)	Altezza totale (mm)	Peso (chilogrammo)
54.22262101-ZW	100	400	27
54.22262112-ZW	150	480	57
54.22262123-ZW	200	570	115
54.22262134-ZW	250	690	205
54.22262145-ZW	300	695	260

Caso:	Materiale 1.4301
Nucleo:	Neodimio
Esecuzione:	2 piastre magnetiche girevoli con piastre intermedie
Fortificazione:	Flangia piatta o flangia Jacob

Codice n.	Diametro ingresso-uscita (mm)	Altezza totale (mm)	Peso (chilogrammo)
54.62262101-ZW	100	400	27
54.62262112-ZW	150	480	57

Codice n.	Diametro ingresso-uscita (mm)	Altezza totale (mm)	Peso (chilogrammo)
54.62262123-ZW	200	570	115
54.62262134-ZW	250	690	205
54.62262145-ZW	300	695	260

Caso:	Materiale 1.4301	
Nucleo:	Ferrite dura	
Esecuzione:	2 piastre magnetiche girevoli con piastre intermedie	
Fortificazione:	Flange secondo DIN 2576 ND 10	

Codice n.	Grandezza	Altezza totale (mm)	Peso (chilogrammo)
54.22262201-ZW	100	420	31
54.22262212-ZW	150	510	64
54.22262223-ZW	200	610	125
54.22262234-ZW	250	750	220
54.22262245-ZW	300	760	277

Caso:	Materiale 1.4301
Nucleo:	Neodimio
Esecuzione:	2 piastre magnetiche girevoli con piastre intermedie
Fortificazione:	Flange secondo DIN 2576 ND 10

Codice n.	Grandezza	Altezza totale (mm)	Peso (chilogrammo)
54.62262201-ZW	100	420	31
54.62262212-ZW	150	510	64

Codice n.	Grandezza	Altezza totale (mm)	Peso (chilogrammo)
54.62262223-ZW	200	610	125
54.62262234-ZW	250	750	220
54.62262245-ZW	300	760	277

