

Sistema a griglia magnetica permanente nell'alloggiamento (Magbox)

Per l'installazione in sistemi di tubazioni

Caso:	Lamiera d'acciaio St 37/2
Nucleo:	Ferrite dura
Numero di griglie:	2 pezzi, uno sopra l'altro
Fortificazione:	Flangia piatta o flangia Jacob

2 griglie filtranti magnetiche sovrapposte con diverse aste filtranti in base al diametro del tubo. Le aste filtranti sono dotate di sistemi di magneti in ferrite dura. Le griglie del filtro vengono rimosse per la pulizia. L'apertura e la chiusura avviene con due sganci rapidi.

Codice n.	A(mm)	W(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	Nr.di barre	Peso(kg)
52.22252001	50	184	130	128	208	5	6
52.22252012	100	194	180	160	240	7	8
52.22252023	150	204	230	225	305	11	13
52.22252034	200	214	218	295	375	15	20
52.22252045	250	220	330	362	442	19	30
52.22252056	300	230	400	410	490	21	36

Caso:	1.4301
Nucleo:	Neodimio
Numero di griglie:	1 pezzo
Fortificazione:	Flangia piatta o flangia Jacob

1 griglia filtrante magnetica con più aste filtranti in base al diametro del tubo. Le aste filtranti sono dotate di sistemi di magneti ad alta energia (NdFeB). La griglia del filtro viene rimossa per la pulizia. L'apertura e la chiusura avviene con due sganci rapidi. La larghezza libera tra le aste del filtro è: 50 mm

Codice n.	A (mm)	W (mm)	C (mm)	D (mm)	E(mm)	Nr.di barre	Peso (kg)
52.62252001-1	50	184	130	128	208	1	5,5
52.62252012-1	100	194	180	160	240	2	7
52.62252023-1	150	204	230	225	305	3	11
52.62252034-1	200	214	218	295	375	4	17
52.62252045-1	250	220	330	362	442	5	25
52.62252056-1	300	230	400	410	490	6	30

Caso:	1.4301
Nucleo:	Ferrite dura
Numero di griglie:	2 pezzi, uno sopra l'altro
Fortificazione:	Flangia piatta o flangia Jacob

2 griglie filtranti magnetiche sovrapposte con diverse aste filtranti in base al diametro del tubo. Le aste filtranti sono dotate di sistemi di magneti in ferrite dura. Le griglie del filtro vengono rimosse per la pulizia. L'apertura e la chiusura avviene con due sganci rapidi.

Codice n.	A(mm)	W(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	Nr.di barre	Peso(kg)
52.22252001-V	50	184	130	128	208	5	6
52.22252012-V	100	194	180	160	240	7	8
52.22252023-V	150	204	230	225	305	11	13
52.22252034-V	200	214	218	295	375	15	20
52.22252045-V	250	220	330	362	442	19	30
52.22252056-V	300	230	400	410	490	21	36

Caso:	1.4301
Nucleo:	Neodimio
Numero di griglie:	2 pezzi, uno sopra l'altro
Fortificazione:	Flangia piatta o flangia Jacob

2 griglie filtranti magnetiche sovrapposte con diverse aste filtranti in base al diametro del tubo. Le aste filtranti sono dotate di sistemi di magneti ad alta energia (NdFeB). Le griglie del filtro vengono rimosse per la pulizia. L'apertura e la chiusura avviene con due sganci rapidi.

Codice n.	A(mm)	W(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	Nr.di barre	Peso(kg)
52.62252001-2	50	184	130	128	208	5	6
52.62252012-2	100	194	180	160	240	7	8
52.62252023-2	150	204	230	225	305	11	13
52.62252034-2	200	214	218	295	375	15	20
52.62252045-2	250	220	330	362	442	19	30
52.62252056-2	300	230	400	410	490	21	36

Caso:	1.4301
Nucleo:	Ferrite dura
Numero di griglie:	2 pezzi, uno sopra l'altro
Fortificazione:	Flange DIN 2576 ND 10
dispositivo di pulizia meccanico	

2 file di filtri magnetici una sopra l'altra con diverse aste filtranti in base al diametro del tubo. Le aste filtranti sono dotate di sistemi di magneti in ferrite dura. Il sistema è dotato di un meccanismo di pulizia e le aste del filtro vengono pulite in due fasi.

La custodia V2A è dotata di flange secondo DIN 2576 ND10.

Codice n.	Altezza (mm)	Larghezza totale (mm)	Grandezza	Dispositivo di pulizia	
				chiuso (mm)	aperto (mm)
52.22252201	270	225	50	302,5	620
52.22252212	270	290	100	355	740
52.22252223	270	325	150	407,5	865
52.22252234	270	360	200	460	985
52.22252245	270	395	250	512,5	1110
52.22252256	300	465	300	617,5	1355

Caso:	1.4301
Nucleo:	Neodimio
Numero di griglie:	2 pezzi, uno sopra l'altro
Fortificazione:	Flange DIN 2576 ND 10
dispositivo di pulizia meccanico	

2 file di filtri magnetici una sopra l'altra con diverse aste filtranti in base al diametro del tubo. Le aste filtranti sono dotate di sistemi di magneti in ferrite dura. Il sistema è dotato di un meccanismo di pulizia e le aste del filtro vengono pulite in due fasi.

La custodia V2A è dotata di flange secondo DIN 2576 ND10.

Codice n.	Altezza (mm)	Larghezza totale (mm)	Grandezza	Dispositivo di pulizia	
				chiuso (mm)	aperto (mm)
52.62252212	270	290	100	355	740
52.62252223	270	325	150	407,5	865

Codice n.	Altezza (mm)	Larghezza totale (mm)	Grandezza	Dispositivo di pulizia	
				chiuso (mm)	aperto (mm)
52.62252234	270	360	200	460	985
52.62252245	270	395	250	512,5	1110
52.62252256	300	465	300	617,5	1355

