

Le estremità delle aste filtranti sono disponibili nelle seguenti versioni:

- chiuso
- con perno filettato
- con filettatura interna

Questi possono essere combinati opzionalmente.

Si prega di aggiungere questi numeri all'articolo n. allegare

... 0 = estremità

chiusa... 1 = Perno filettato...

2 = Filettatura femmina

Esempio:	... 00 = Estremità chiuse su entrambi i lati
	... 01 = un'estremità filettata / un'estremità chiusa

con custodia in materiale 1.4301

con magneti ceramici anisotropi

max. temperatura di esercizio 150°C

Codice n.	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	Nucleo
50.22105023.	23	50	Ferrite dura
50.22110023.	23	100	Ferrite dura
50.22115023.	23	150	Ferrite dura
50.22120023.	23	200	Ferrite dura
50.22125023.	23	250	Ferrite dura
50.22130022.	23	300	Ferrite dura
50.22135023.	23	350	Ferrite dura
50.22140023.	23	400	Ferrite dura
50.22145023.	23	450	Ferrite dura
50.22150023.	23	500	Ferrite dura
50.22105032.	32	50	Ferrite dura
50.22110032.	32	100	Ferrite dura
50.22115032.	32	150	Ferrite dura
50.22120032.	32	200	Ferrite dura
50.22125032.	32	250	Ferrite dura
50.22130032.	32	300	Ferrite dura
50.22135032.	32	350	Ferrite dura

Codice n.	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	Nucleo
50.22140032.	32	400	Ferrite dura
50.22145032.	32	450	Ferrite dura
50.22150032.	32	500	Ferrite dura
50.22105040.	40	50	Ferrite dura
50.22110040.	40	100	Ferrite dura
50.22115040.	40	150	Ferrite dura
50.22120040.	40	200	Ferrite dura
50.22125040.	40	250	Ferrite dura
50.22130040.	40	300	Ferrite dura
50.22135040.	40	350	Ferrite dura
50.22140040.	40	400	Ferrite dura
50.22145040.	40	450	Ferrite dura
50.22150040.	40	500	Ferrite dura

Si prega di informarsi su altre lunghezze.

con custodia in materiale 1.4301

con magneti in NdFeB,

temperatura di esercizio max. 80°C

Temperature più elevate su richiesta

Codice n.	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	Nucleo
50.62105023.	23	50	Neodimio
50.62110023.	23	100	Neodimio
50.62115023.	23	150	Neodimio
50.62120023.	23	200	Neodimio
50.62125023.	23	250	Neodimio
50.62130023.	23	300	Neodimio
50.62135023.	23	350	Neodimio
50.62140023.	23	400	Neodimio
50.62145023.	23	450	Neodimio
50.62150023.	23	500	Neodimio

Si prega di informarsi su altre lunghezze.

**con custodia in materiale 1.4301
con magneti SmCo temperatura
di esercizio max. 250°C**

Codice n.	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	Nucleo
50.521050252	25	50	Samario Cobalto
50.521100252	25	100	Samario Cobalto
50.521150252	25	150	Samario Cobalto
50.521200252	25	200	Samario Cobalto
50.521250252	25	250	Samario Cobalto
50.521300252	25	300	Samario Cobalto
50.521350252	25	350	Samario Cobalto
50.521400252	25	400	Samario Cobalto
50.521450252	25	450	Samario Cobalto
50.521500252	25	500	Samario Cobalto

Si prega di informarsi su altre lunghezze.

