

BARRE MAGNETICHE AL NEODIMIO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Camicia in Acciaio Inox Aisi 304 lucidata a specchio.
Realizzazione in lunghezza libera di 10mm. in 10mm.
Magneti permanenti al Neodimio Ferro Boro.
Possibilità di realizzazione con terminali chiusi o con filetto M6x20mm.,
a richiesta filetti M8x20 e M10x20mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Potenza magnetica: 6'000, 9'000, 12'000 Gauss nominali
Temperatura max.: 80°

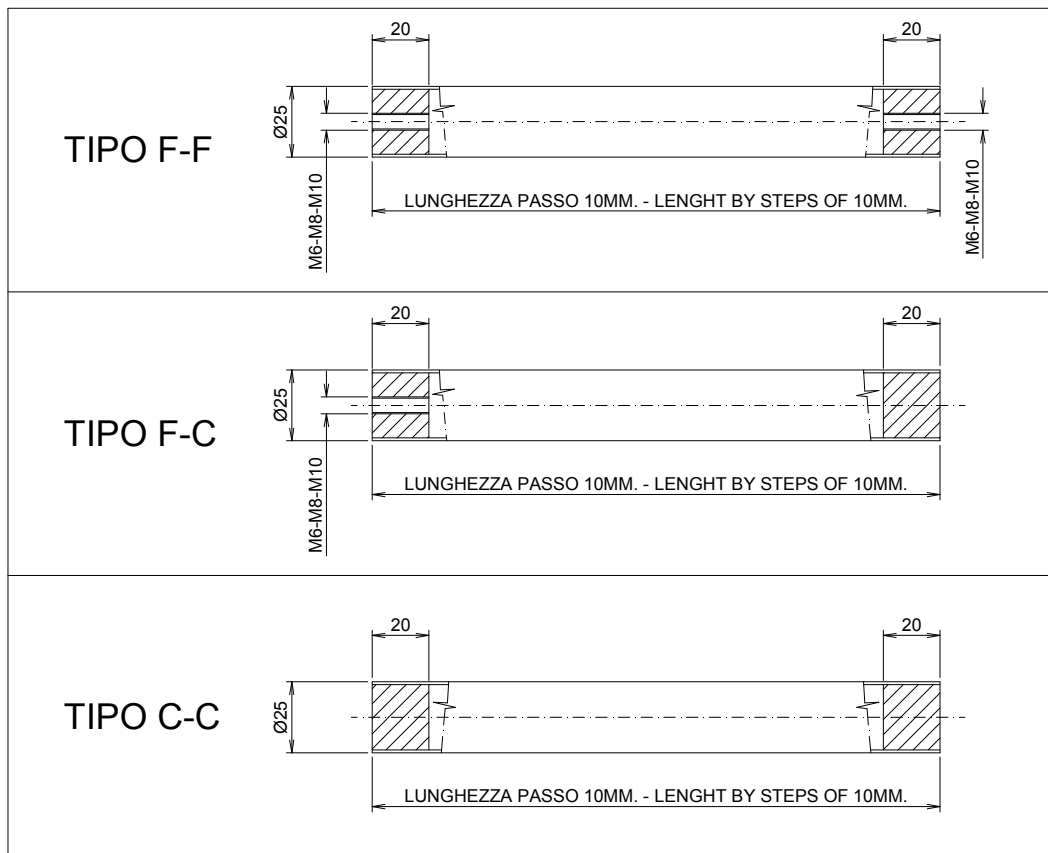
UTILIZZO:

Deferrizzazione di liquidi o polveri in genere
Pulizia manuale

VANTAGGI:

Facilità di installazione
Assenza di manutenzione

DIMENSIONI



C.I.S. s.r.l. v. Felice Casorati n.16
Z. Ind.le Mancasale, 42124 Reggio Emilia
Tel. +39 0522 517286 Fax. +39 0522 513696
Web site: www.cis-web.it E-mail: info@cis-web.it
C.F. e P.IVA 01687420354

NEODYMIUM MAGNETIC BARS



CONSTRUCTION FEATURES:

Body made of Stainless Steel Aisi 304 mirror polished.
Available in free lengths by steps of 10mm. starting from 100mm.
Neodymium Iron Boron permanent magnets.
Construction with closed or threaded ends M6x20mm.,
M8x20 and M10x20mm threads on request.

TECHNICAL FEATURES:

Magnetic Power: 6'000, 9'000, 12'000 Gauss nominal
Maximum temperature.: 80 °

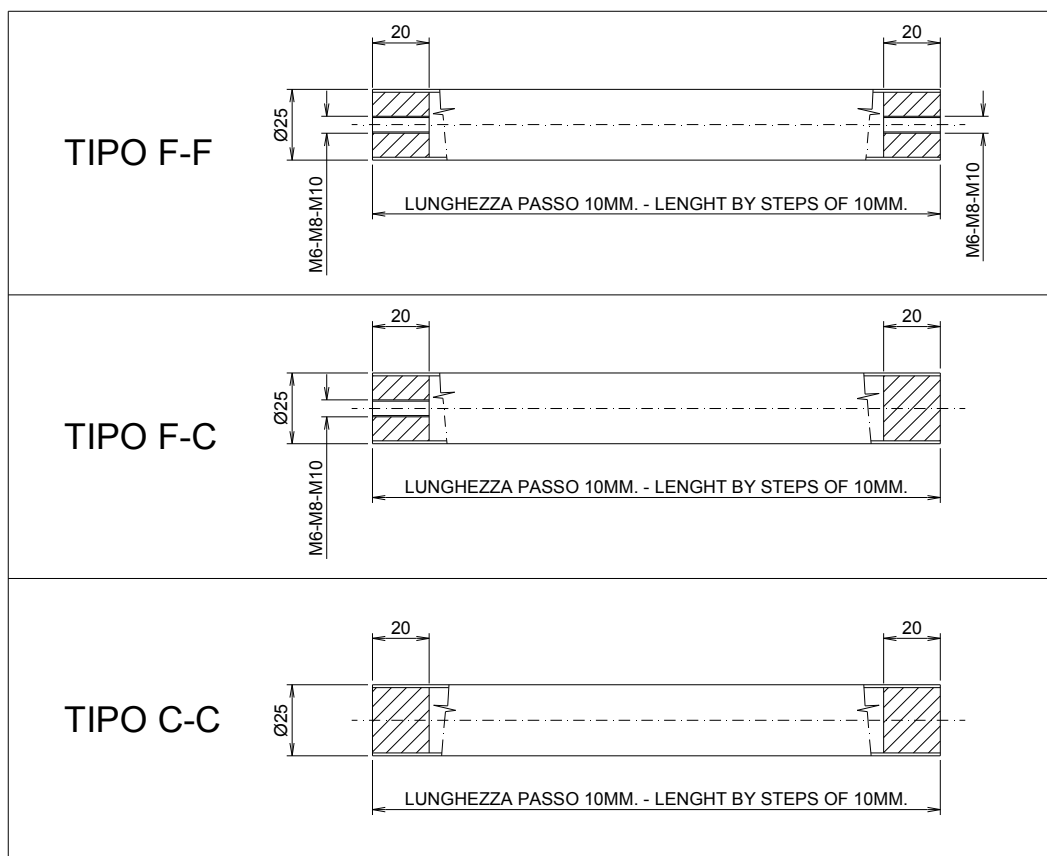
APPLICATION:

Deferrization of liquids or powders in general
Manual cleaning

ADVANTAGES:

Ease of installation
Absence of maintenance

DIMENSIONS



C.I.S. s.r.l. v. Felice Casorati n.16
Z. Ind.le Mancasale, 42124 Reggio Emilia
Tel. +39 0522 517286 Fax. +39 0522 513696
Web site: www.cis-web.it E-mail: info@cis-web.it
C.F. e P.IVA 01687420354