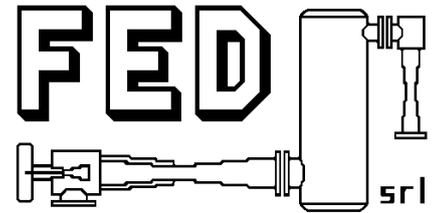


Questionario per eiettori dedicati all'industria navale



società: *
indirizzo:

contatto: *
telefono:
fax:
e-mail: *

offerta: budgettaria:
entro: entro:

contatto telefonico: visita:

Se le proprietà fisiche dei fluidi differiscono da quelle dell'acqua, è necessario specificare la densità, la viscosità dinamica e la tensione di vapore alla temperatura di esercizio corrispondente.



Dati del fluido motore	tr	
fluido motore		
pressione motrice	p_{tr}	
portata motrice	v_{tr}	m^3/h
temperatura fluido motore	t_{tr}	$^{\circ}C$

Dati del fluido aspirato	s	
fluido aspirato		
pressione di aspirazione (ovvero altezza di aspirazione + perdite di carico)	p_s	*
portata aspirata	v_s	m^3/h
temperatura fluido aspirato	t_s	$^{\circ}C$

Dati del fluido in uscita	d	
pressione di mandata (ovvero altezza di mandata + perdite di carico)	p_d	*

Tutti I dati si riferiscono misurati alle connessioni.

Tipologia eiettore (pag. 2)	→
connessioni	→
materiale	→
collaudo	ente Körting altro →

* campo obbligatorio

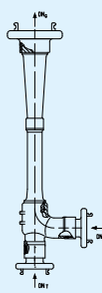
Premendo il pulsante **invia** il questionario verrà inviato per posta elettronica alla società FED.
Riceverete una risposta il prima possibile.

Tipologia di eiettore



Eiettore tipo "L"

- eiettori di sentina e di zavorra per installazioni fisse
- flange libere forate secondo EN, ASME, JIS, VG o altro
- attacco fluido motore in asse con la mandata
- attacco di aspirazione laterale
- diametri nominali da DN 20 a DN 200



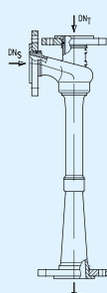
Eiettore tipo "H"

- eiettori di sentina per applicazioni mobili
- equipaggiato con attacchi rapidi (Storz, Guillin, etc.)
- attacco fluido motore in asse con la mandata
- attacco di aspirazione laterale
- diametri nominali da DN 25 a DN 150



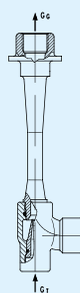
Eiettore tipo "S"

- eiettori di sentina e di zavorra per installazioni fisse
- flange libere forate secondo EN, ASME, JIS, VG o altro
- attacco di aspirazione in asse con la mandata
- attacco fluido motore laterale
- diametri nominali da DN 40 a DN 500



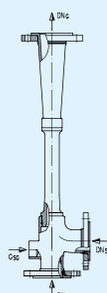
Eiettore tipo "V"

- eiettori a getto di liquido per vuoto, per installazioni fisse
- flange libere forate secondo EN, ASME, JIS, VG o altro
- attacco fluido motore in asse con la mandata
- attacco di aspirazione laterale
- diametri nominali da DN 20 a DN 200



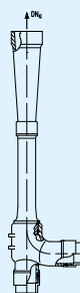
Eiettore tipo "T"

- eiettori di sentina per installazioni fisse
- attacchi filettati
- attacco fluido motore in asse con la mandata
- attacco di aspirazione laterale
- diametri nominali da G 3/4" to G 2"



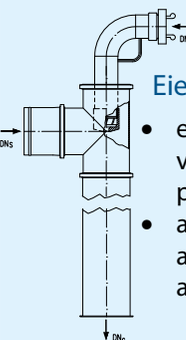
Eiettore tipo "VL"

- eiettori tandem per installazioni fisse su evaporatori di acqua marina
- funzione combinata per evacuazione e rimozione brina
- flange libere forate secondo EN, ASME, JIS, VG o altro
- attacco fluido motore in asse con la mandata
- due attacchi di aspirazione laterali
- diametri nominali da DN 20 a DN 150



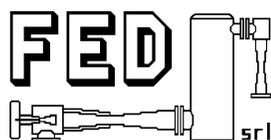
Eiettore tipo "Q"

- eiettori di sentina e di zavorra per installazioni fisse
- predisposto per sistemi di attacco rapido (Straub-Grip, Norma, etc.)
- attacco fluido motore in asse con la mandata
- attacco di aspirazione laterale
- diametri nominali da DN 20 a DN 200



Eiettore tipo "E"

- eiettori a getto di liquido per vuoto, in esecuzione trasportabile, per evacuazione finale di gas
- attacco fluido motore previsto con attacco Storz 52-C, attacco di aspirazione cilindrico



FED s.r.l.
via dei Valtorta, 2
20127 MILANO
Italia

tel.: +39 02 26826332
fax: +39 02 26140150
e-mail: fed@fed.it
sito web: www.fed.it

