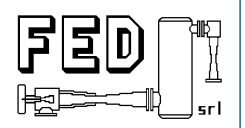
## Questionario per

## eiettori a getto di liquido per vuoto per avviamento



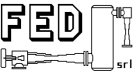
società: * indirizzo:		contatto: * telefono: fax:	
offerta: entro:	budgettaria: entro:	e-mail: * contatto telefonico:	visita:
Vogliate scegliere il valore da * predefinire.	periodo di evacuazione portata motrice	tr	d <b>→</b>

Dati del fluido motore	tr				
fluido motore					
pressione motrice	$p_{tr}$				
portata motrice	ṁ <sub>tr</sub>	kg/h			
temperatura fluido motore	<b>t</b> <sub>tr</sub>	°C			
densità	$\mathbf{p}_{tr}$	kg/m³			
viscosità	η	mPas			
tensione di vapore	$p_{DA}$	mbar (abs)			
Dati del fluido aspirato	s				
fluido aspirato					
volume da evacuare (incluse tubazioni)	٧	m³			
periodo di evacuazione	t	min			
pressione di aspirazione	$p_{s}$		inizio	fine	
temperatura fluido aspirato	t <sub>s</sub>	°C			
peso molecolare	$M_s$	kg/kmol			
portata di aria infiltrata	m <sub>L</sub>	kg/h			
Dati del fluido in uscita	d				
pressione di mandata	$p_d$				

'	• 0		
Specifiche costruttive	Specifiche costruttive		
materiale	*		
attacchi, tipo, campo di pres	sione * →		
codice progetto meccanico	$\rightarrow$		
documentazione	disegno		
	manuale		
	secondo direttiva apparecchi in pressione certificati materiali		
	altro →		

<sup>\*</sup> campo obbligatorio





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

