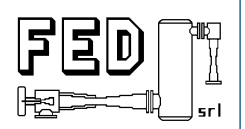
## Questionario per

## eiettori a getto di liquido per aspirazione di liquido



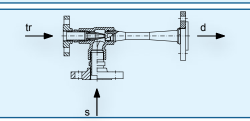
società: \*
indirizzo: telefono:
fax:
e-mail: \*

offerta: budgettaria: contatto
telefonico:
visita:
entro: entro:

Scegliendo il valore di portata, indicherete quale dato fornirete.

valore di portata 1

portata motrice portata aspirata



Dati del fluido motore fluido motore pressione motrice kg/h portata motrice  $^{\circ}C$ temperatura fluido motore kg/m<sup>3</sup> densità del fluido motore viscosità del fluido motore mPas η tensione di vapore del fluido motore Dati del fluido aspirato fluido aspirato pressione di aspirazione portata aspirata kg/h  $^{\circ}C$ temperatura fluido aspirato densità del fluido aspirato kg/m<sup>3</sup> viscosità del fluido aspirato mPas tensione di vapore del fluido aspirato  $p_{vap. s}$ Dati del fluido in uscita d

## Specifiche costruttive

pressione di mandata

materiale

attacchi, tipo, campo di pressione \*
codice progetto meccanico

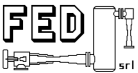
documentazione disegno manuale

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

