



ISO 9001 - Cert. N° 0633



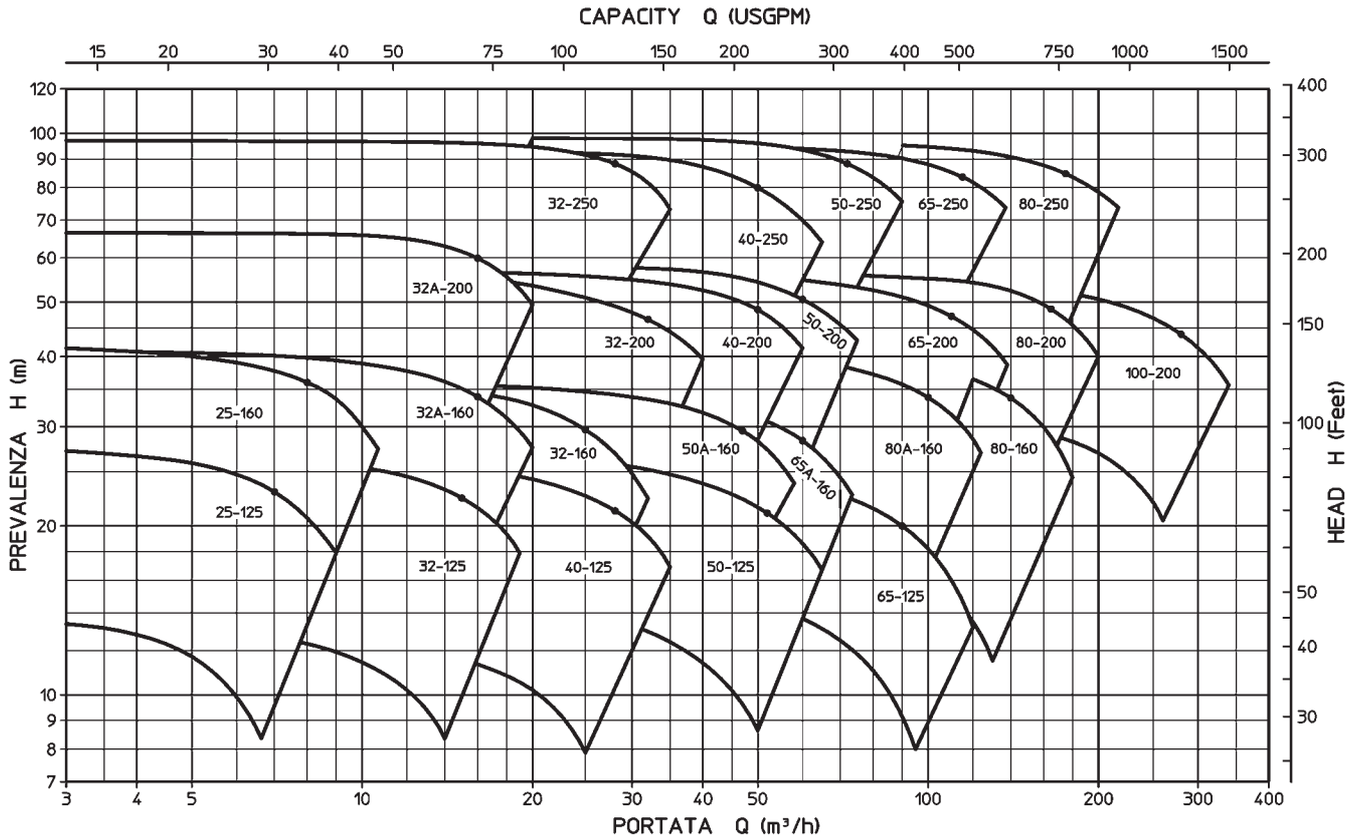
ATEX
CERTIFIED

Chem - Chem-C

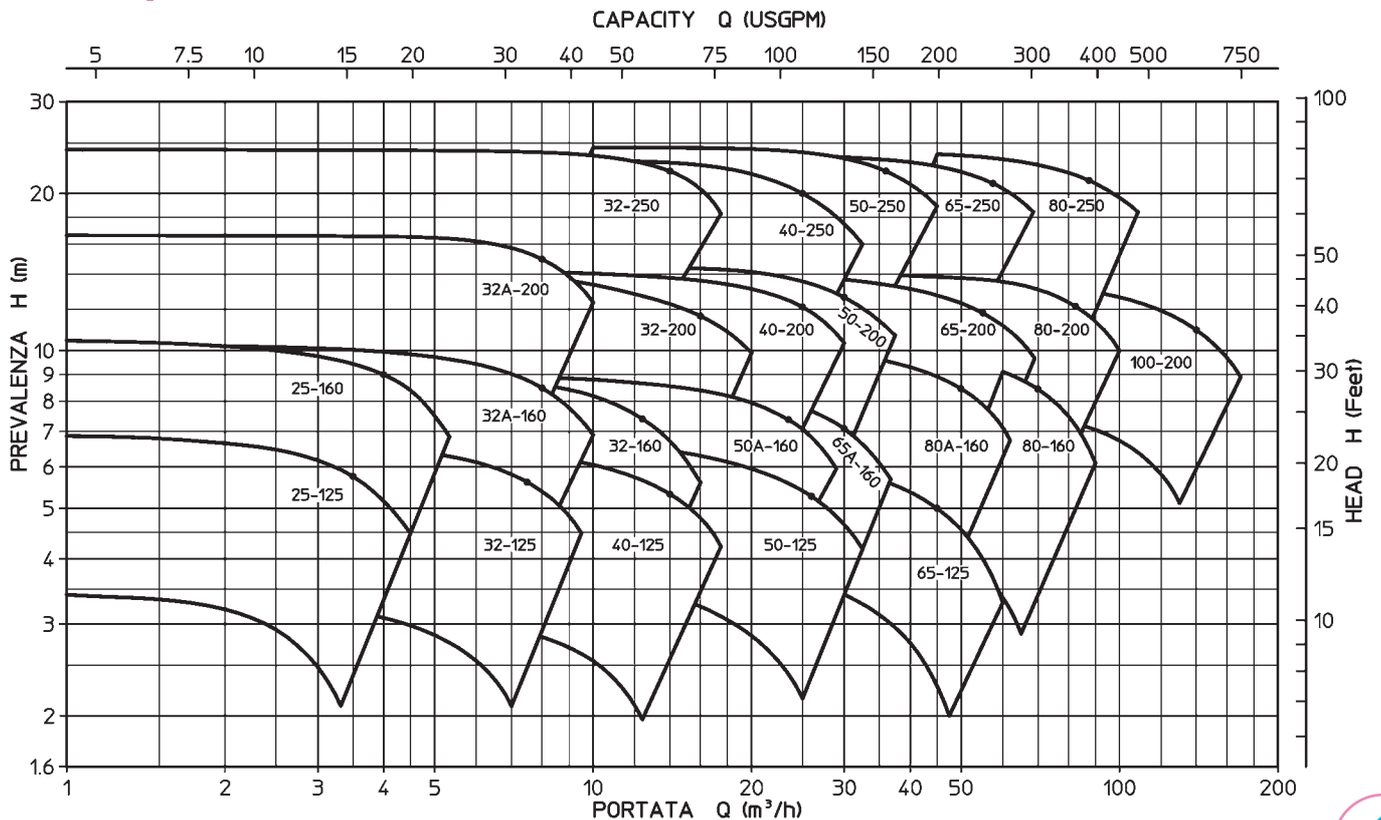
**Pompe centrifughe di processo in
accordo alle norme ISO 2858/ISO 5199
Centrifugal process pumps according to
ISO 2858/ISO 5199 norms**



2950 rpm

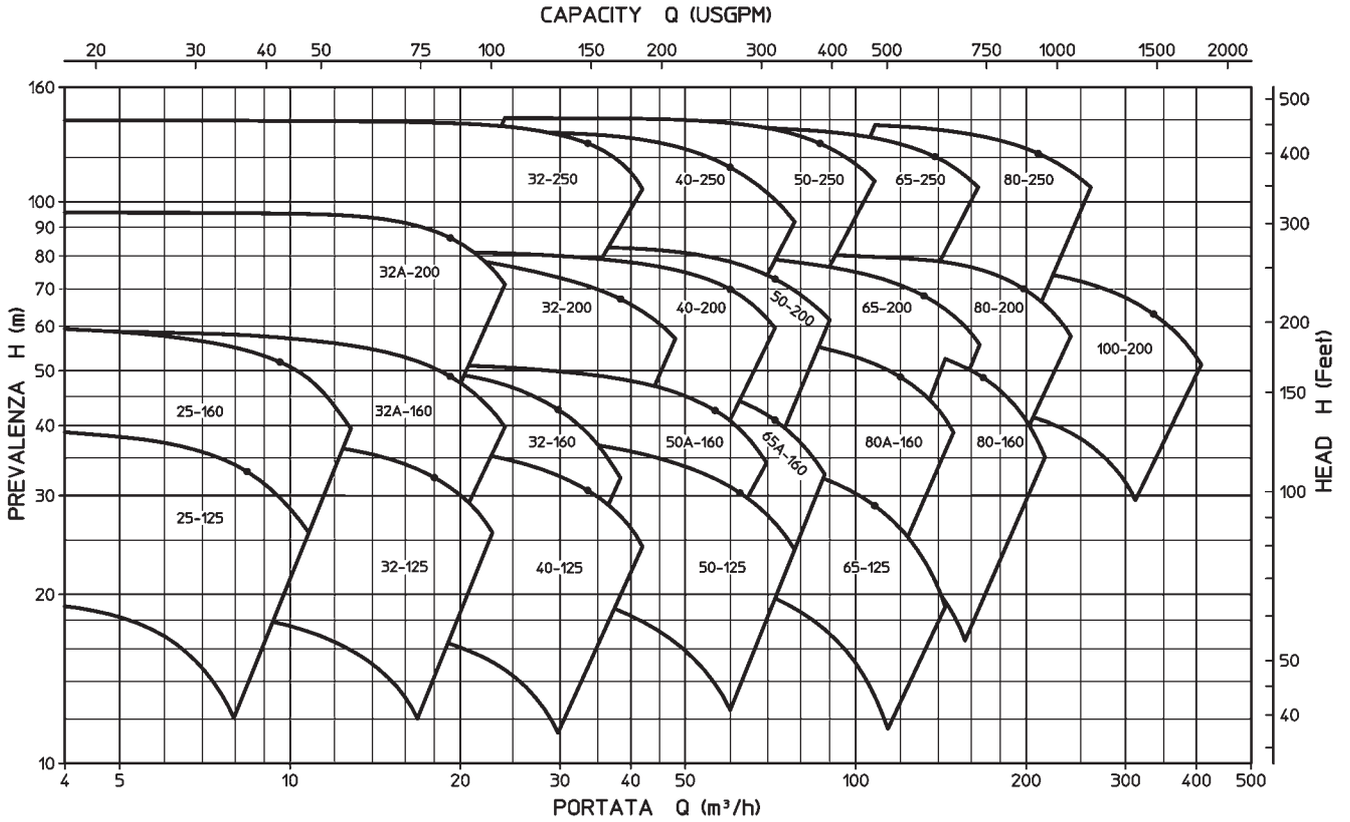


1475 rpm

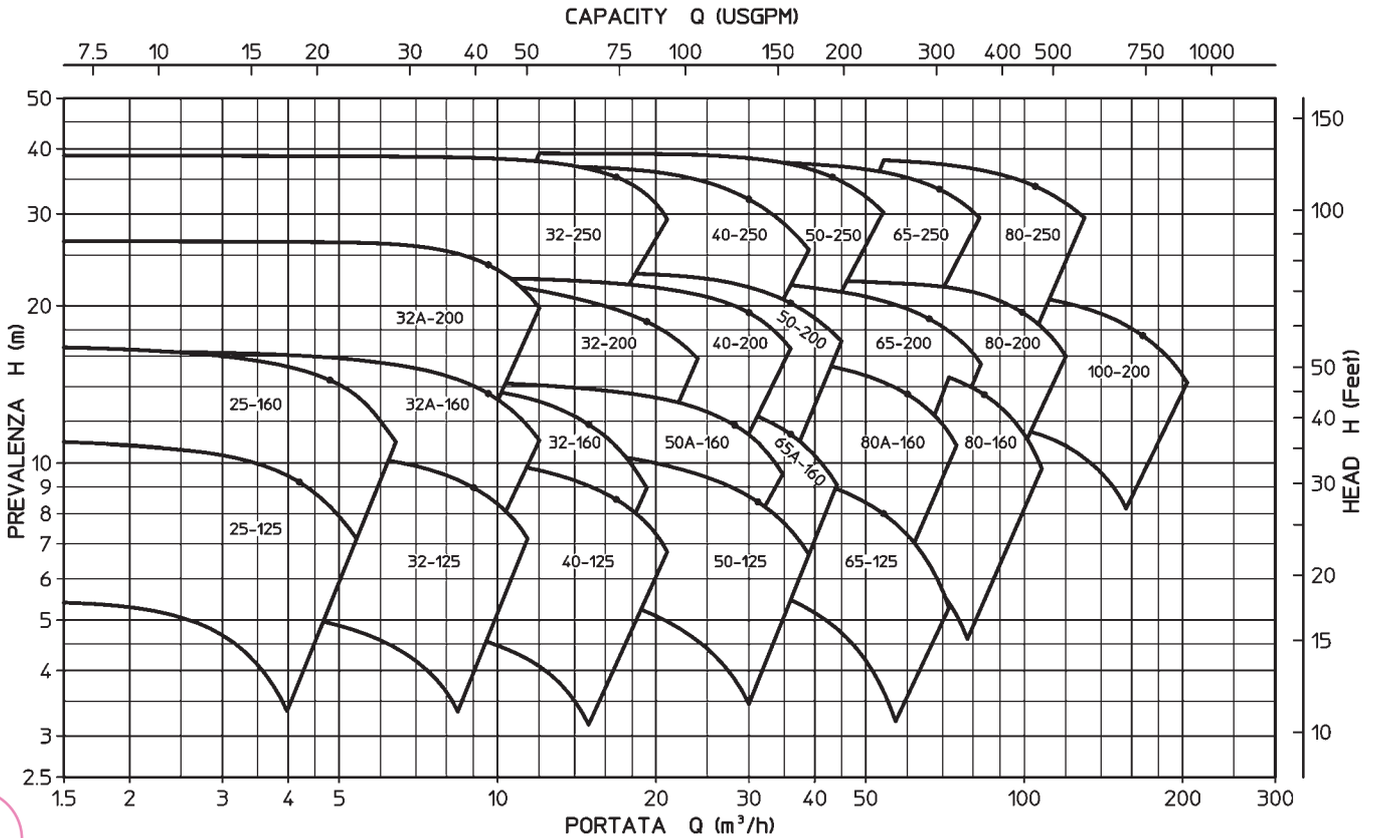


Le pompe CHEM e CHEM-C sono certificate ATEX su richiesta

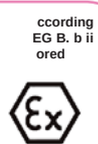
3540 rpm



1770 rpm



CHEM and CHEM-C pumps are ATEX certified upon request.



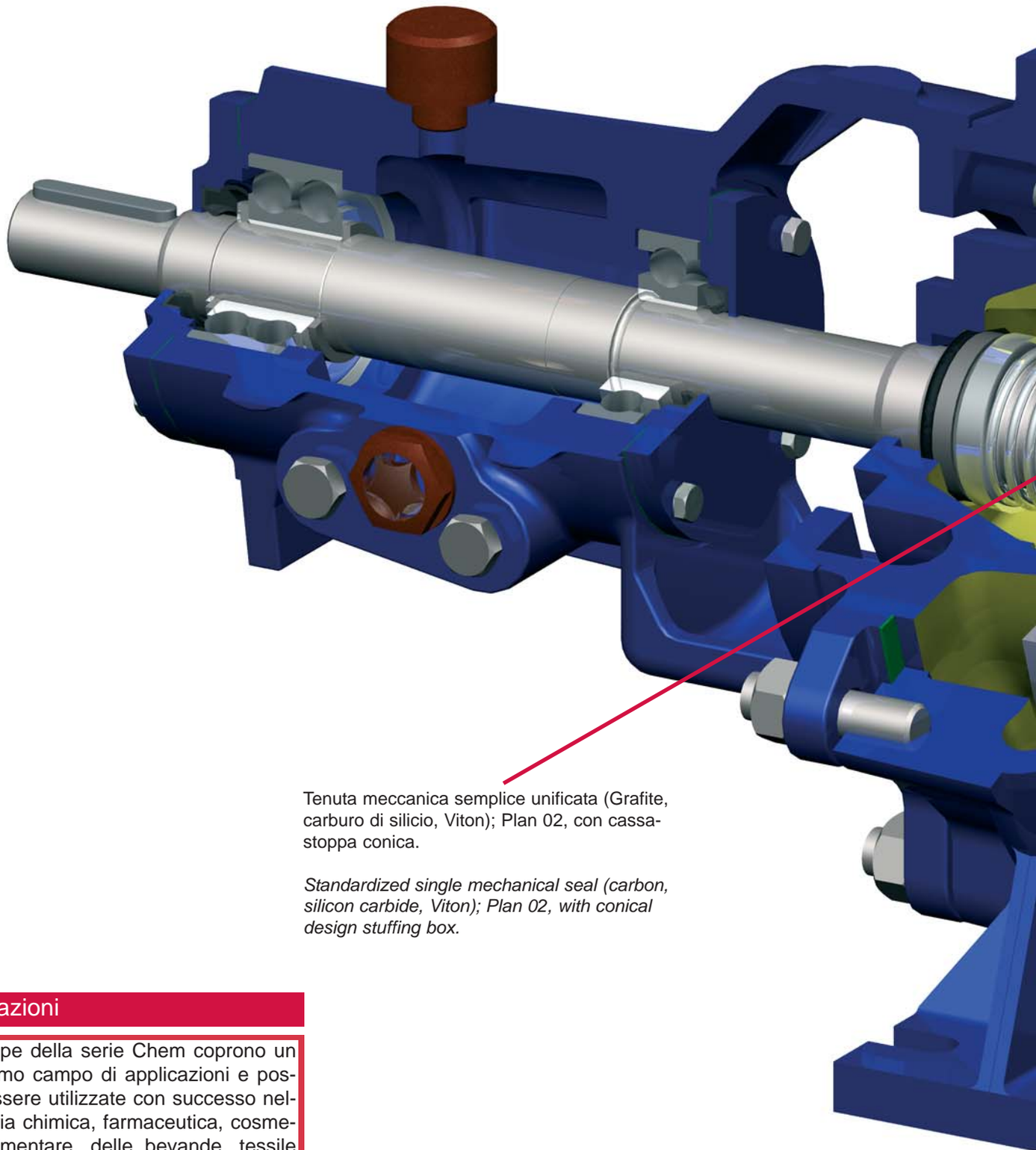
Descrizione

Le pompe della serie **Chem** e **Chem-C** sono di tipo centrifugo costruite in accordo alla normativa ISO 2858/ ISO 5199, sono realizzate completamente in acciaio inossidabile AISI 316 e sono usate per il pompaggio di liquidi vari, inclusi i prodotti chimici.

Si tratta della versione semplificata del modello HC-N impiegato ed approvato per le più svariate applicazioni negli impianti chimici, farmaceutici e alimentari di tutto il mondo.

La loro particolare costruzione permette lo smontaggio delle parti rotanti senza sconnettere le flange dalle tubazioni e, utilizzando nell'accoppiamento un giunto spaziatore, si può operare un'eventuale manutenzione senza smontare il motore.

Sono pompe appositamente studiate per il mercato dei costruttori di macchine.



Tenuta meccanica semplice unificata (Grafite, carburo di silicio, Viton); Plan 02, con cassetta stoppa conica.

Standardized single mechanical seal (carbon, silicon carbide, Viton); Plan 02, with conical design stuffing box.

Applicazioni

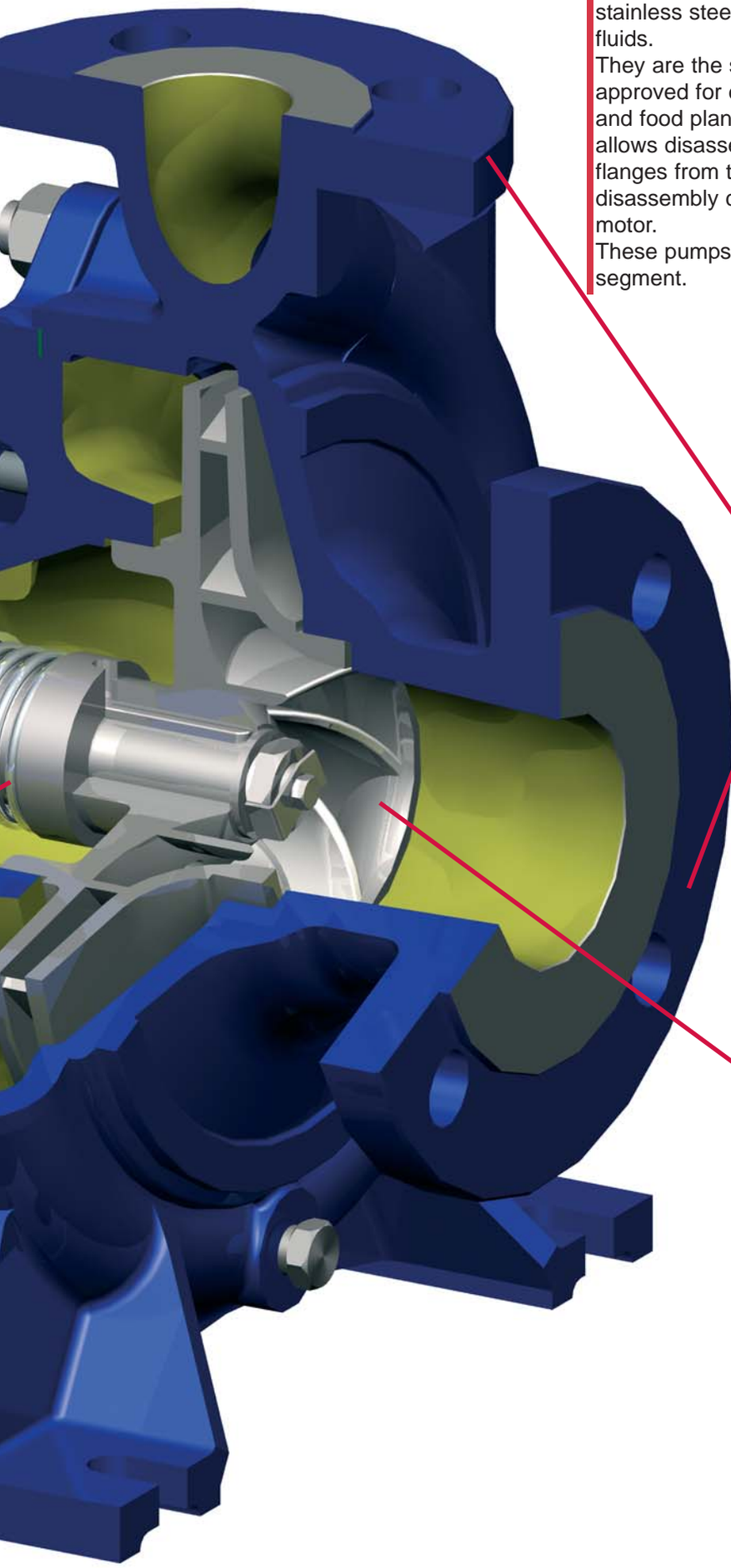
Le pompe della serie Chem coprono un vastissimo campo di applicazioni e possono essere utilizzate con successo nell'industria chimica, farmaceutica, cosmetica, alimentare, delle bevande, tessile per il trasferimento di liquidi corrosivi, aggressivi, solventi, olii.

Sono inoltre idonee per servizi generali d'industria.

Chem and **Chem-C** are single stage centrifugal pumps manufactured according to ISO 2858/ISO 5199 norms, are made in stainless steel AISI 316 and are suitable to convey chemical fluids.

They are the simplified version of HC-N model, used and approved for different applications in chemical, pharmaceutical and food plants all over the world. Construction of these pumps allows disassembly of rotating parts without disconnecting the flanges from the piping; in case a spacer coupling is installed, disassembly can take place also without disconnecting the motor.

These pumps are specifically designed for the OEMs market segment.



Flangiatura PN 16 o ANSI 150

PN 16 or ANSI 150 flanges.

Girante a tipo chiuso equilibrata staticamente e dinamicamente con compensazione della spinta assiale per mezzo di fori di equilibrio

Closed impeller, statically and dynamically balanced. The axial thrusts are balanced by means of balancing holes.

Applications

Chem pumps cover a wide range of applications and can be successfully used in chemical, pharmaceutical, cosmetic, food and beverage, textile industries to convey corrosive, aggressive fluids, solvents and oils.

They are also suitable for general industrial service.

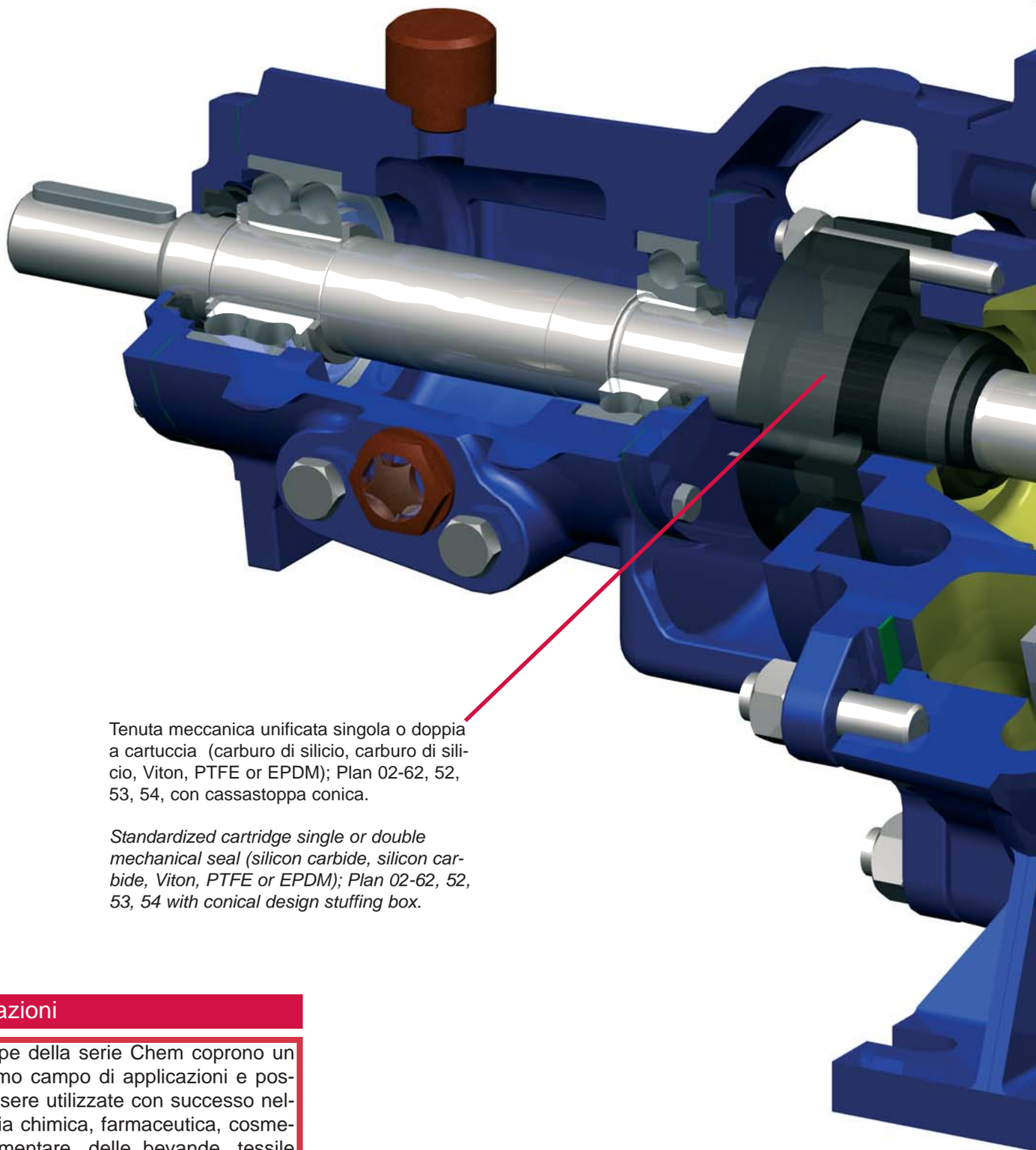
Descrizione

Le pompe della serie **Chem** e **Chem-C** sono di tipo centrifugo costruite in accordo alla normativa ISO 2858/ ISO 5199, sono realizzate completamente in acciaio inossidabile AISI 316 e sono usate per il pompaggio di liquidi vari, inclusi i prodotti chimici.

Si tratta della versione semplificata del modello HC-N, impiegato ed approvato per le più svariate applicazioni negli impianti chimici, farmaceutici e alimentari di tutto il mondo.

La loro particolare costruzione permette lo smontaggio delle parti rotanti senza sconnettere le flange dalle tubazioni e, utilizzando nell'accoppiamento un giunto spaziatore, si può operare un'eventuale manutenzione senza smontare il motore.

Sono pompe appositamente studiate per il mercato dei costruttori di macchine.



Tenuta meccanica unificata singola o doppia a cartuccia (carburo di silicio, carburo di silicio, Viton, PTFE or EPDM); Plan 02-62, 52, 53, 54, con cassastoppa conica.

Standardized cartridge single or double mechanical seal (silicon carbide, silicon carbide, Viton, PTFE or EPDM); Plan 02-62, 52, 53, 54 with conical design stuffing box.

Applicazioni

Le pompe della serie Chem coprono un vastissimo campo di applicazioni e possono essere utilizzate con successo nell'industria chimica, farmaceutica, cosmetica, alimentare, delle bevande, tessile per il trasferimento di liquidi corrosivi, aggressivi, solventi, olii.

Sono inoltre idonee per servizi generali d'industria.

Chem and **Chem-C** are single stage centrifugal pumps, manufactured according to ISO 2858/ISO 5199 norms, are made in stainless steel AISI 316 and are suitable to convey chemical fluids. They are the simplified version of HC-N model, used and approved for different applications in chemical, pharmaceutical and food plants all over the world. Construction of these pumps allows disassembly of rotating parts without disconnecting the flanges from the piping; in case a spacer coupling is installed, disassembly can take place also without disconnecting the motor. These pumps are specifically designed for the OEMs market segment.

Flangiatura PN 16 o ANSI 150

PN 16 or ANSI 150 flanges.

Girante a tipo chiuso equilibrata staticamente e dinamicamente con compensazione della spinta assiale per mezzo di fori di equilibrio

Closed impeller, statically and dynamicallu balanced. The axial thrusts are balanced by means of balancing holes.

Applications

Chem pumps cover a wide range of applications and can be successfully used in chemical, pharmaceutical, cosmetic, food and beverage, textile industries to convey corrosive, aggressive fluids, solvents and oils. They are also suitable for general industrial service.



Finder Pompe S.p.A.

23807 MERATE (Lc) - ITALY

Via Bergamo, 65

Tel. +39 039 9982.1

Fax +39 039 599267

e-mail: finder@finderpompe.com

Internet: www.finderpompe.com

