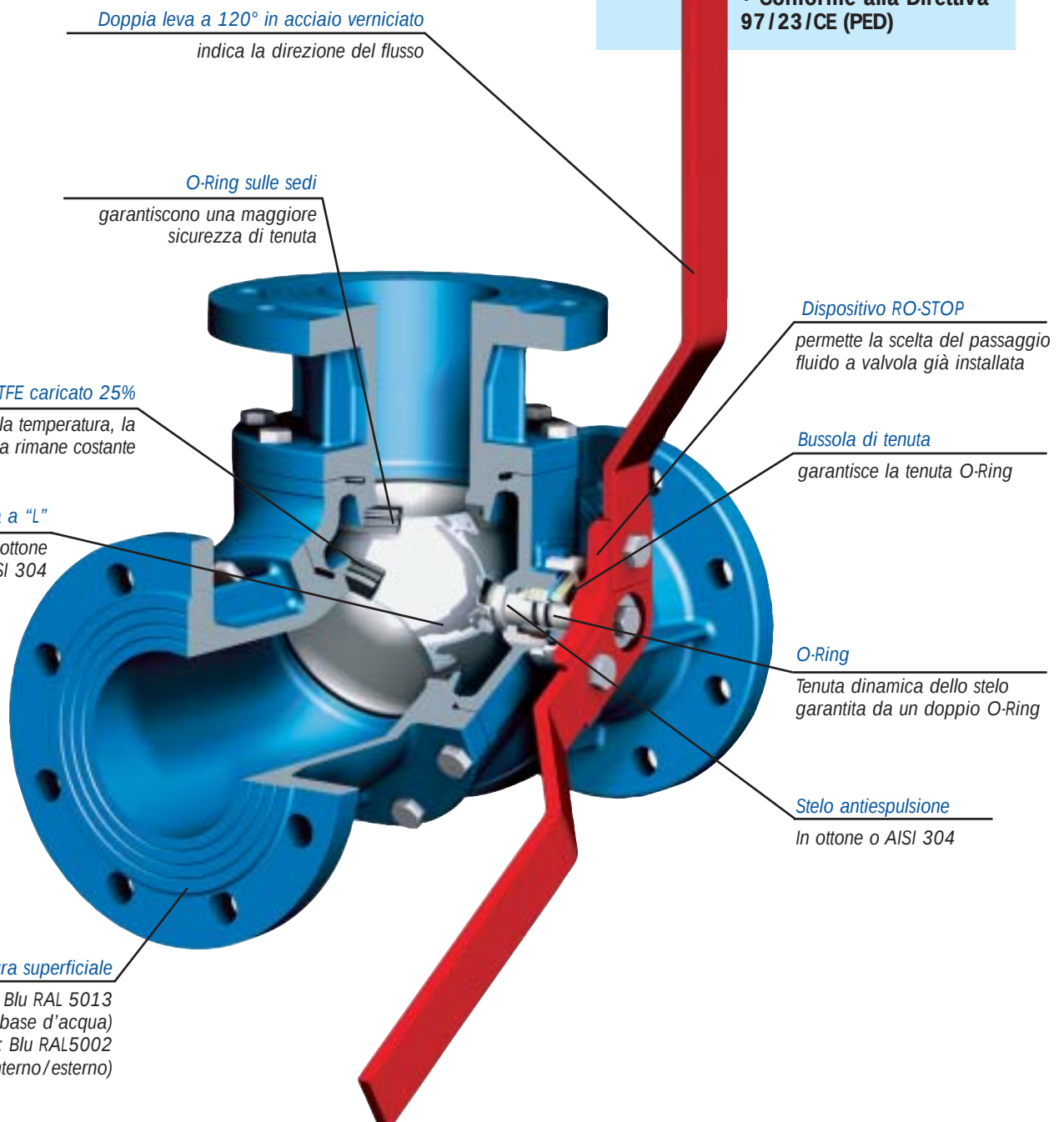


SERIE 04

Valvola a sfera tre vie flangiata PN16

- Per impianti idrici, di riscaldamento, condizionamento, aria compressa
- A passaggio totale
- A tre vie in ghisa sferoidale
- Sfera a "L" a ripartizione progressiva (Trans-Flow)
- Disponibile con flangiatura a "T" a 90° e a "Y" a 120°
- Possibilità di applicare servocomandi manuali, pneumatici, elettrici
 - Non adatta per parzializzazione
 - Non adatta per vapore
 - **Conforme alla Direttiva 97/23/CE (PED)**

valvole
a
sfera



Sede: Via Novara, 199 - 28078 Romagnano Sesia (No) ITALY
Tel. 0163 8281 11 - Fax 0163 8281 30
Sede logistica: Via Fantoli 15/1/i - Milano -
Tel. 02 58 010 514 - Fax 02 58 018 264
Internet: www.brandoni.it



brandoni
S.p.A.
VALVOLE INDUSTRIALI

SERIE 04

Valvola a sfera tre vie flangiata PN16

Pressione:

da 0 a 16 bar

Temperatura:

-20+100°C Standard NBR

-20+140°C Viton®

articoli disponibili

Art. 04.1

04.100

- Sfera: ottone
- Asta: ottone

04.111

- Sfera: AISI 304
- Asta: AISI 304

corpo:

Ghisa GS400



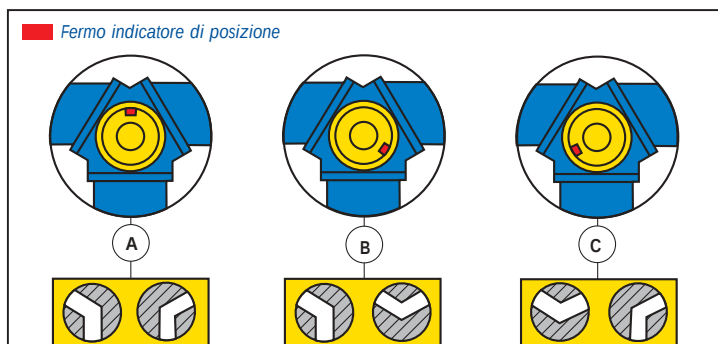
massima praticità

Di particolare interesse è il dispositivo RO-STOP che permette la scelta a posteriori delle vie di flusso indipendentemente dalla posizione di montaggio.

massima sicurezza

La valvola serie 04 assicura **in ogni posizione** il collegamento del generatore o **con l'atmosfera o con il tubo di sicurezza**.

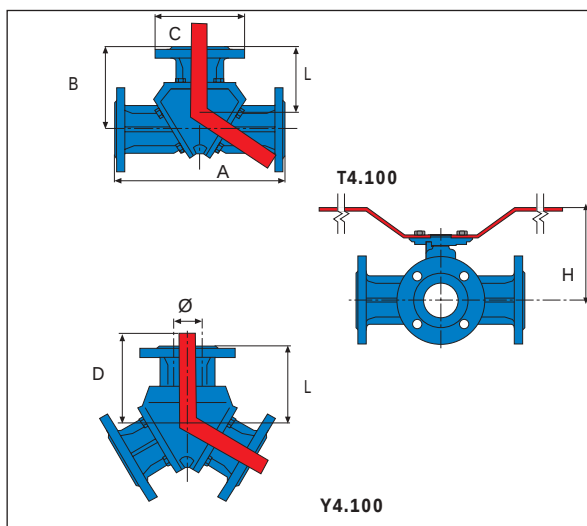
Pertanto, quando una via di passaggio viene chiusa, le altre due vie sono completamente libere, ed è assolutamente evitata la possibilità che un errore di mano-



vra determini una parzializzazione della luce di passaggio in una via, senza corrispondente incremento dell'altra.

(riferimento DM 1/12/75 e Raccolta norme H,R,F ISPELS)

dati tecnici



Dimensioni (in mm)

DN	50	65	80	100	125	150
Ø	50	63	76	95	120	145
A	320	350	390	430	490	570
B	160	175	195	215	245	285
C	165	185	200	220	250	285
D	260	350	350	350	475	475
L	130	140	155	165	185	212
H	167	173	187	198	242	261
Peso						
Kg(T)	20	26	34,5	44	70	104
Kg(Y)	19	24,5	32,5	40	66	98
Momento Torcente - Δ P = 16 BAR						
Nm	28	30	45	75	120	250

N.B. Al fine di ottimizzare la scelta del servocomando si consiglia di moltiplicare il momento torcente per il coefficiente di sicurezza K=1,5