

Chiusura 1/4 di giro per bloccaggio

New

VQT

Manopola plastica o inox

- Chiusura 1/4 di giro con impugnatura

- Elemento di fissaggio

- Materiale:

Corpo in acciaio nichelato

Perno in acciaio

Manopola in PA rinforzato con fibre di vetro o in inox

- T° d'utilizzo:

Manopola plastica +130°C max

Manopola inox +200°C max

NUOVO!



Vantaggi

- Permette il bloccaggio o lo sbloccaggio in 1/4 di giro senza attrezzi né viti

- Indicazione On/Off del bloccaggio

- Risparmio di tempo evitando l'uso di attrezzi

Info

- Le viti di fissaggio M2 o M3 sono fornite

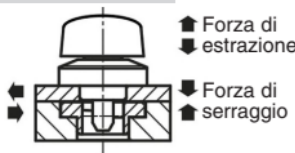
- Opzione di montaggio A per delle piastre con spessore 6 o 12mm

- Opzione di montaggio B per delle piastre con spessore da 12 a 20mm

- Le forze indicate si applicano unicamente per un utilizzo con le piastre di bloccaggio VQT-PLQ

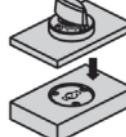
Accessori

- Piastra di bloccaggio VQT-PLQ

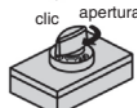
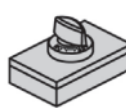


Utilizzo

Assicurarsi che la manopola sia in posizione «OFF»



Inserire il perno della chiusura 1/4 di giro nella piastra di bloccaggio

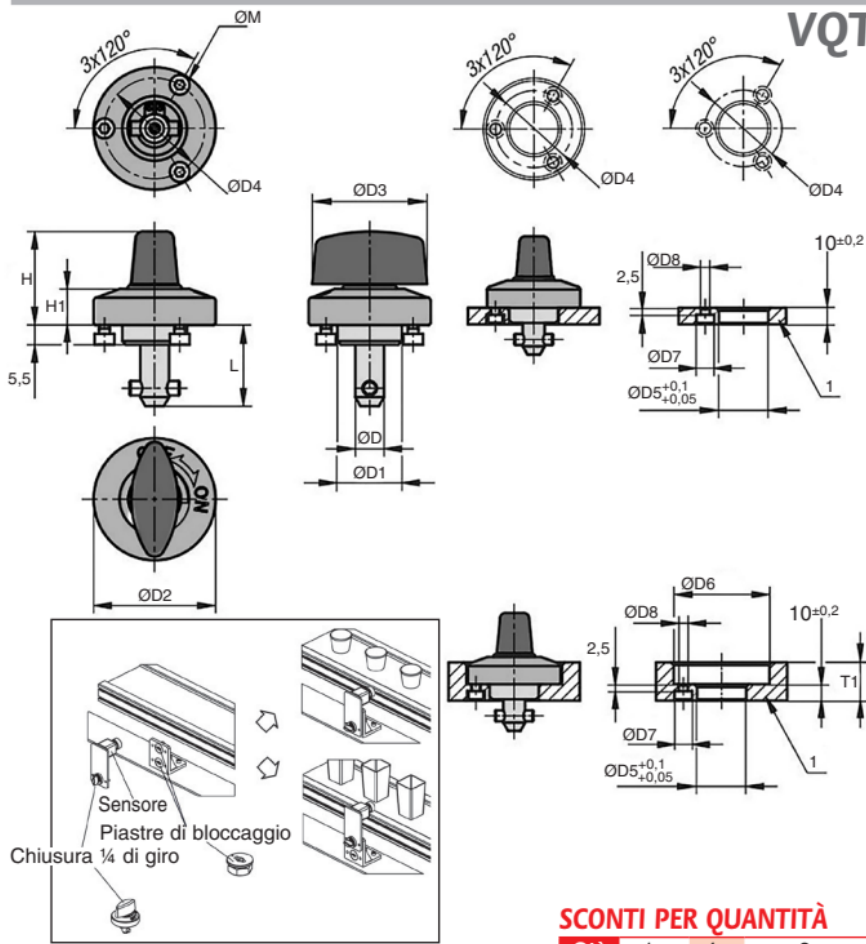


Per bloccare i componenti, girare la manopola in posizione «ON». Uno scatto segnala l'apertura/chiusura.

| Codice | Forza di serraggio (N) | Sforzo di taglio (kN) | Forza di estrazione (kN) | H | H1 | ØM |
|--------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|------|------|------|
| Manopola plastica | | | | | | |
| VQT5-15/PA | 60 | 1,8 | 1,2 | 19,0 | 6,5 | M2x3 |
| VQT8-17/PA | 90 | 3,2 | 2,6 | 26,0 | 10,0 | M3x4 |
| VQT8-23/PA | 90 | 3,2 | 2,6 | 26,0 | 10,0 | M3x4 |
| Manopola inox | | | | | | |
| VQT5-15/SS | 60 | 1,8 | 1,2 | 19,0 | 6,5 | M2x3 |
| VQT8-17/SS | 90 | 3,2 | 2,6 | 25,5 | 10,0 | M3x4 |
| VQT8-23/SS | 90 | 3,2 | 2,6 | 25,5 | 10,0 | M3x4 |

Dimensioni in mm

VQT



Esempio di applicazione:
modifica della posizione del sensore

SCONTI PER QUANTITÀ

| Qtà | 1+ | 4+ | 8+ |
|-----|--------|-----|--------------|
| Sc. | Prezzo | -5% | Su richiesta |

| Codice | ØD | L | ØD1 | ØD2 | ØD3 | ØD4 | ØD5 | ØD6 | ØD7 | ØD8 | T | T1 | Prezzo unit. da 1 a 3 |
|--------------------------|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|--------------------------|
| Manopola plastica | | | | | | | | | | | | | |
| VQT5-15/PA | 5 | 15,5 | 14 | 25 | 20 | 21 | 14 | 26 | 4,4 | 2,4 | 6 | 6-10 | 47,70 € |
| VQT8-17/PA | 8 | 17,0 | 18 | 34 | 32 | 28 | 18 | 35 | 6,5 | 3,4 | 6 | 6-14 | 49,06 € |
| VQT8-23/PA | 8 | 23,0 | 18 | 34 | 32 | 28 | 18 | 35 | 6,5 | 3,4 | 12 | 12-20 | 49,06 € |
| Manopola inox | | | | | | | | | | | | | |
| VQT5-15/SS | 5 | 15,5 | 14 | 25 | 20 | 21 | 14 | 26 | 4,4 | 2,4 | 6 | 6-10 | 59,96 € |
| VQT8-17/SS | 8 | 17,0 | 18 | 34 | 32 | 28 | 18 | 35 | 6,5 | 3,4 | 6 | 6-14 | 62,69 € |
| VQT8-23/SS | 8 | 23,0 | 18 | 34 | 32 | 28 | 18 | 35 | 6,5 | 3,4 | 12 | 12-20 | 62,69 € |

Dimensioni in mm

Chiusura 1/4 di giro – Piastra di bloccaggio New

VQTPLQ/P

Montaggio con controdado

- Piastra di bloccaggio per chiusura 1/4 di giro VQT
- Montaggio per delle piastre di spessore da 6 a 10 mm
- Materiali:
 - Corpo in acciaio nichelato
 - Dado in inox

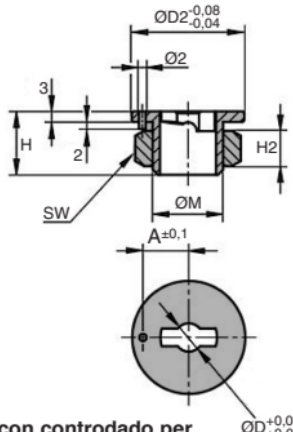
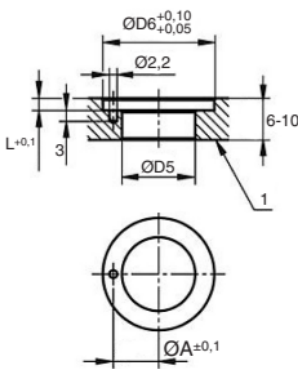
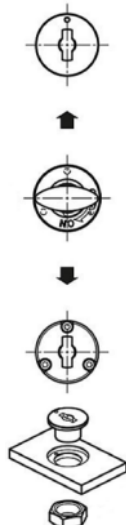
Info

- Le viti di fissaggio M2 o M3 sono fornite

Accessori

- Chiusura 1/4 di giro VQT

NUOVO!



Piastra di bloccaggio con controdado per uno spessore da 6 a 10mm

SCONTI PER QUANTITÀ

| Qtà | 1+ | 4+ | 8+ |
|-----|--------|-----|--------------|
| Sc. | Prezzo | -5% | Su richiesta |

| Codice | ØD | ØD2 | ØD4 | A | M | H2 | SW |
|------------|----|-----|-----|------|---------|----|----|
| VQT5-PLQ/P | 5 | 25 | 21 | 10,5 | M14X1,5 | 8 | 22 |
| VQT8-PLQ/P | 8 | 32 | 26 | 13,0 | M20X1,5 | 10 | 30 |

| Codice | H | H1 | ØD5 | ØD6 | L | Prezzo unit. |
|------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| | | | | | | da 1 a 3 |
| VQT5-PLQ/P | 16 | 4,5 | 15 | 25 | 3,5 | 47,70 € |
| VQT8-PLQ/P | 18 | 5,5 | 21 | 32 | 3,5 | 49,06 € |

Dimensioni in mm

New Chiusura 1/4 di giro - Piastra di bloccaggio

Montaggio ad incastro

VQTPLQ/N

- Piastra di bloccaggio per chiusura 1/4 di giro VQT
- Montaggio per delle piastre di spessore superiore a 10 mm
- Materiali:
 - Corpo in acciaio nichelato
 - Dado in inox

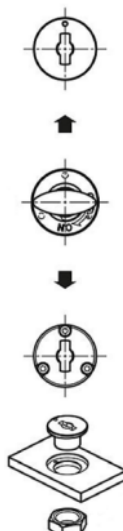
Info

- Le viti di fissaggio M2 o M3 sono fornite

Accessori

- Chiusura 1/4 di giro VQT

NUOVO!



Piastra di bloccaggio ad incastro
per uno spessore \geq a 10mm

SCONTI PER QUANTITÀ

| Qtà | 1+ | 4+ | 8+ |
|-----|--------|-----|--------------|
| Sc. | Prezzo | -5% | Su richiesta |

| Codice | ØD | ØD1 | ØD2 | ØD4 | H2 | SW |
|------------|----|-----|-----|-----|----|----|
| VQT5-PLQ/N | 5 | 14 | 25 | 21 | 8 | 22 |
| VQT8-PLQ/N | 8 | 20 | 32 | 26 | 10 | 30 |

| Codice | ØD3 per vite | | | | | | Prezzo unit. | |
|------------|-----------------|-----|--------|-----|-----|---|-----------------|---------|
| | H | H1 | DIN912 | ØD5 | ØD6 | L | L1 | |
| VQT5-PLQ/N | 9 | 4,5 | M2 | 14 | 26 | 5 | 4 | 21,39 € |
| VQT8-PLQ/N | 11 | 5,5 | M3 | 20 | 33 | 6 | 5 | 22,73 € |

Dimensioni in mm

Altri prodotti...



MFB

Giunto a soffietto,
Alluminio e bronzo -
con vite a pressione



BLHM20
Rinvio angolare, fino a
1.77 Nm



WW20
Carrello Drylin® W,
Carrello



GE
Chiusura a leva,
Standard



NT122
Riduttore coassiale a
treni paralleli, da 32 a
85 Nm - a treni
paral...



GE_ES
Snodo sferico,
acciaio/acciaio



BABTV
Ball lock pins lockable
, Stainless steel



PPF
Pistoncino a molla,
con flangia



TCC_SS
Tenditore, Inox



ZBconique
Ingranaggio conico in
plastica, 1:1



RT70
Calettatore di
bloccaggio, Coppia
media/elevata



NSP
Morsetto base a 90°,
Montaggio e
regolazione rapidi

Prodotti correlati



VQTplqn
Chiusura ¼ di giro -
Piastra di bloccaggio,
Montaggio ad incastro



VQtplqp
Chiusura ¼ di giro -
Piastra di bloccaggio,
Montaggio con
controd...