

Bloccaggio scorrevole per la regolazione New

VDS

Bloccaggio rapido per foro asolato

- Bloccaggio rapido per la regolazione dello scorrimento

- Materiali:

- Corpo in zinco pressofuso cromato
- Manopola in termoplastica poliammide colore nero o arancio
- Rulli di serraggio in acciaio inox
- Pressore POM

- T° d'utilizzo: 90°C max

NUOVO!



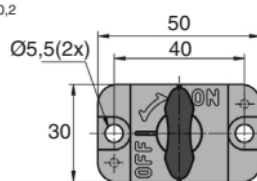
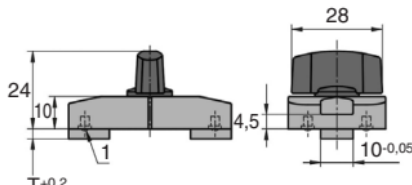
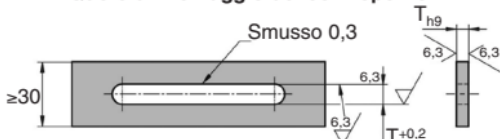
Vantaggi

- Permette il bloccaggio o sbloccaggio senza attrezzi né viti tramite semplice rotazione della manopola.
- Risparmio di tempo evitando l'utilizzo di attrezzi.
- Utilizzabile anche con una riga con scanalatura (non fornita).

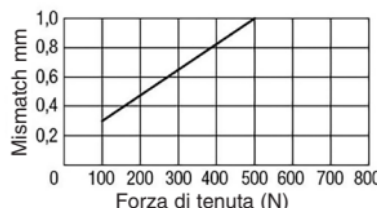
Accessori

- Piastra di base VDS-CB

Quote di montaggio del contopezzo



Spostamento in caso di carico statico in un senso



Le forze si applicano alle piastre in acciaio o in inox

SCONTI PER QUANTITÀ

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

| Codice | T1 | T2 | Forza di tenuta (N) | Prezzo unit. da 1 a 3 |
|-------------------------|----|----|------------------------|--------------------------|
| Manopola nera | | | | |
| VDS50-3/N | 3 | 3 | 500 | 72,47 € |
| VDS50-6/N | 6 | 6 | 500 | 72,47 € |
| Manopola arancio | | | | |
| VDS50-3/O | 3 | 3 | 500 | 72,47 € |
| VDS50-6/O | 6 | 6 | 500 | 72,47 € |

Dimensioni in mm

New Bloccaggio scorrevole per la regolazione

Piastra di base per il bloccaggio in foro asolato **VDS**CB

- Piastra di base per blocaggi rapidi in fori asolati con delle piastre di scorrimento di spessore superiore a 3mm o a 6mm

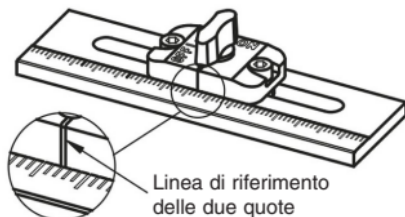
- Materiali:

Inox

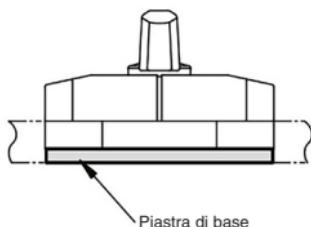
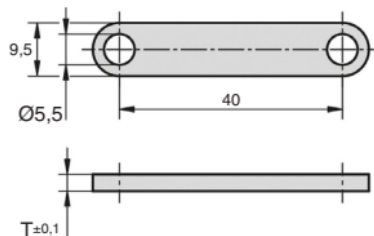
Accessori

- Bloccaggio scorrevole VDS

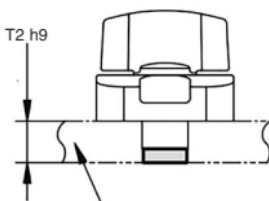
NUOVO!



Esempio di applicazione



Piastra di base



Piastra di scorrimento

| Bloccaggio per fori asolati | Piastra di base corrispondente | Piastra di scorrimento T2 |
|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| VDS50-3/N | - | 3,-0,25 |
| VDS50-3/O | VDS50-2/CB | 5,-0,3 |
| VDS50-6/N | - | 6,-0,3 |
| VDS50-6/O | VDS50-2/CB | 8,-0,36 |
| | VDS50-3/CB | 9,-0,36 |

SCONTI PER QUANTITÀ

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

| Codice | T |
|------------|---|
| VDS50-2/CB | 2 |
| VDS50-3/CB | 3 |

Dimensioni in mm

Prezzo unit.

da 1 a 3

6,30 €

6,79 €

Bloccaggio scorrevole per la regolazione New

VDSQ Bloccaggio rapido per profili quadrati

- Bloccaggio rapido per la regolazione dello scorrimento

- Materiali:

Corpo in zinco pressofuso cromato

Manopola in termoplastica poliammide colore nero o arancio

Rulli di serraggio in acciaio inox

Molla a lamina in bronzo fosfatato

- T° d'utilizzo: +90°C max

NUOVO!



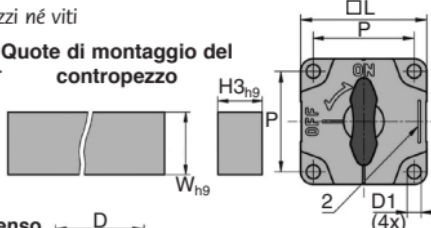
Vantaggi

- Permette il bloccaggio o sbloccaggio senza attrezzi né viti tramite semplice rotazione della manopola.
- Risparmio di tempo evitando l'utilizzo di attrezzi.
- Utilizzabile anche con una riga con scanalatura (non fornita).

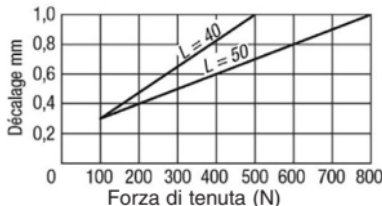
Accessori

- Piastra di base VDSQ-CB

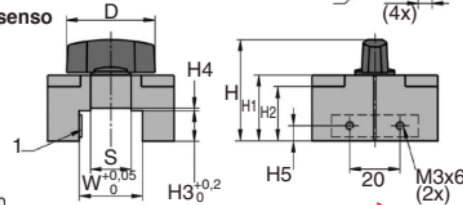
Quote di montaggio del contropizzo



Spostamento in caso di carico statico in un senso



Le forze si applicano agli elementi quadrati in acciaio o in inox



SCONTI PER QUANTITÀ

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

| Codice | L | ØD | ØD1 | H | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | P | W | S | Forza di tenuta (N) | Prezzo unit. da 1 a 3 |
|--------|---|----|-----|---|----|----|----|----|----|---|---|---|---------------------|-----------------------|
|--------|---|----|-----|---|----|----|----|----|----|---|---|---|---------------------|-----------------------|

Manopola nera

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|----|-----|----|----|------|----|---|-----|----|----|----|-----|---------|
| VDSQ40-12-12/N | 40 | 28 | 4,5 | 36 | 22 | 18,5 | 12 | - | 6,0 | 32 | 12 | - | 500 | 83,48 € |
| VDSQ40-16-16/N | 40 | 28 | 4,5 | 40 | 26 | 22,5 | 16 | - | 8,0 | 32 | 16 | - | 500 | 83,48 € |
| VDSQ50-9-25/N | 50 | 35 | 5,5 | 37 | 23 | 18,5 | 9 | 1 | 4,5 | 40 | 25 | 16 | 800 | 89,79 € |
| VDSQ50-12-25/N | 50 | 35 | 5,5 | 40 | 26 | 21,5 | 12 | 1 | 6,0 | 40 | 25 | 16 | 800 | 89,79 € |
| VDSQ50-12-32/N | 50 | 35 | 5,5 | 40 | 26 | 21,5 | 12 | 1 | 6,0 | 40 | 32 | 16 | 800 | 89,79 € |
| VDSQ50-16-32/N | 50 | 35 | 5,5 | 44 | 30 | 25,5 | 16 | 1 | 8,0 | 40 | 32 | 16 | 800 | 89,79 € |

Manopola arancio

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|----|-----|----|----|------|----|---|-----|----|----|----|-----|---------|
| VDSQ40-12-12/O | 40 | 28 | 4,5 | 36 | 22 | 18,5 | 12 | - | 6,0 | 32 | 12 | - | 500 | 83,48 € |
| VDSQ40-16-16/O | 40 | 28 | 4,5 | 40 | 26 | 22,5 | 16 | - | 8,0 | 32 | 16 | - | 500 | 83,48 € |
| VDSQ50-9-25/O | 50 | 35 | 5,5 | 37 | 23 | 18,5 | 9 | 1 | 4,5 | 40 | 25 | 16 | 800 | 89,79 € |
| VDSQ50-12-25/O | 50 | 35 | 5,5 | 40 | 26 | 21,5 | 12 | 1 | 6,0 | 40 | 25 | 16 | 800 | 89,79 € |
| VDSQ50-12-32/O | 50 | 35 | 5,5 | 40 | 26 | 21,5 | 12 | 1 | 6,0 | 40 | 32 | 16 | 800 | 89,79 € |
| VDSQ50-16-32/O | 50 | 35 | 5,5 | 44 | 30 | 25,5 | 16 | 1 | 8,0 | 40 | 32 | 16 | 800 | 89,79 € |

Dimensioni in mm

New Bloccaggio scorrevole per la regolazione

Piastra di base per il bloccaggio su profili quadrati VDSQCB

- Piastra di base

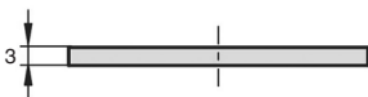
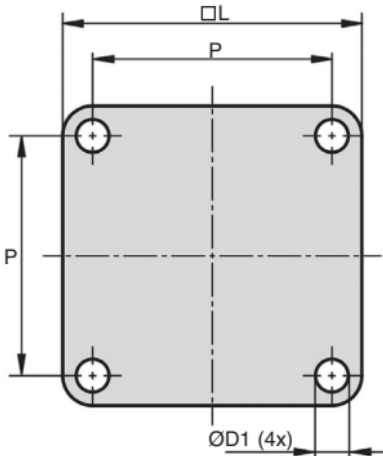
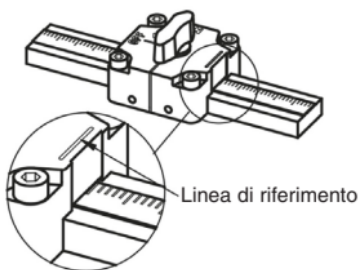
- Una piastra di base è necessaria per i blocchaggi scorrevoli su profili quadrati di uno spessore di 3mm
- Sono utilizzati per spostare il bloccaggio scorrevole su un profilo quadrato fisso
- Materiali:
Inox

NUOVO!



Accessori

- Bloccaggio scorrevole VDSQ



SCONTI PER QUANTITÀ

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

| Codice | L | ØD1 | P | Prezzo unit. da 1 a 3 |
|--------------|----|-----|----|--------------------------|
| VDSQ40-32/CB | 40 | 4,5 | 32 | 8,97 € |
| VDSQ50-40/CB | 50 | 5,5 | 40 | 10,54 € |

Dimensioni in mm

Bloccaggio scorrevole per la regolazione

VDSQ

Note tecniche

Sistemi di regolazione costituiti da elementi di serraggio mobili.

Regolando la manopola su « ON » è possibile fissare il bloccaggio scorrevole.

Principio di funzionamento:

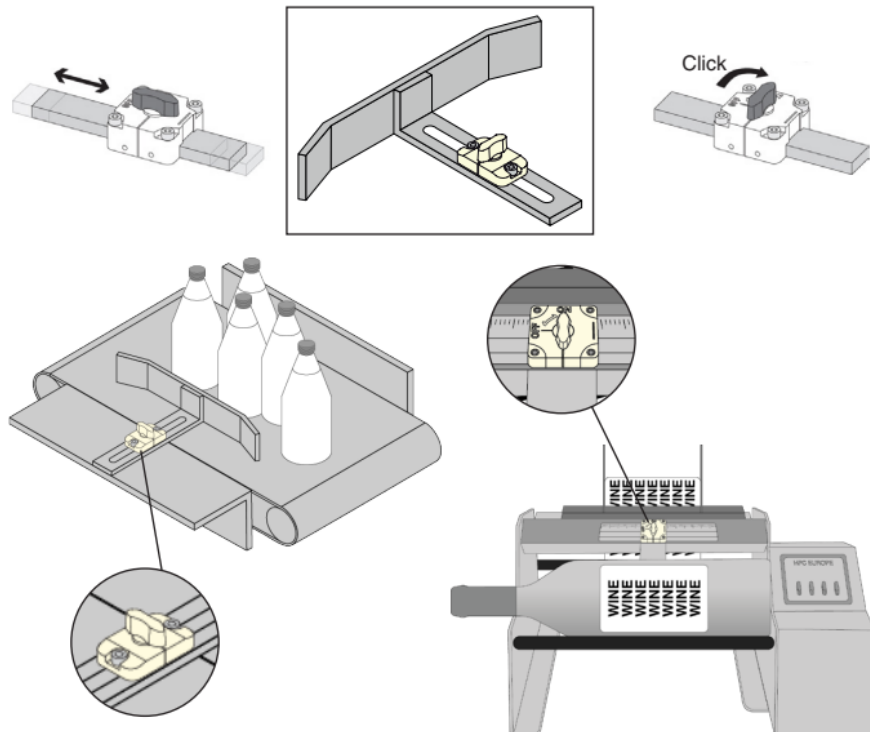
I blocchaggi scorrevoli possono essere utilizzati con due modalità di funzionamento diverse:

- Modalità di funzionamento 1: Il bloccaggio è scorrevole.

Il bloccaggio si sposta scorrendo su una piastra con foro asolato o su un profilo quadrato.

- Modalità di funzionamento 2: Il bloccaggio è fisso.

Il bloccaggio è fissato direttamente su un sottoelemento fisso. In questo caso la piastra con foro asolato o il profilo quadrato possono scorrere mentre l'elemento di bloccaggio è fisso.



VDS Regolazione della guida del trasportatore VDSQ Regolazione di una testina di stampa

Esempio di applicazione

Bloccaggio scorrevole per la regolazione

Note tecniche

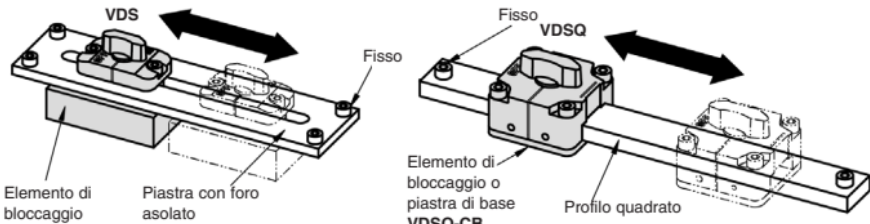
VDS

Ci sono due versioni possibili di bloccaggi scorrevoli:

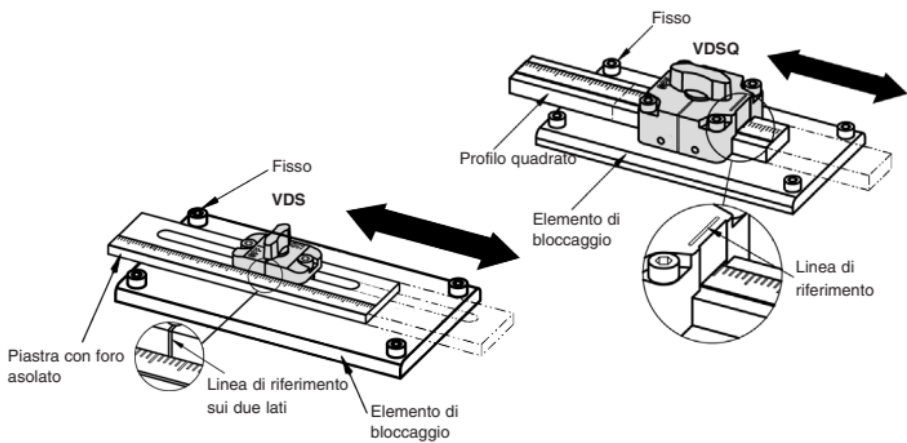
- **I blocchaggi scorrevoli per fori asolati** sono inseriti in una piastra di scorrimento con un foro asolato di 10mm di larghezza, poi sono fissati alla piastra di base. Durante il montaggio del componente, la manopola deve essere regolata su « OFF ». Questi blocchaggi rapidi sono utilizzati con delle piastre di scorrimento di spessore di 3mm o 6mm. Per gli altri spessori devono essere utilizzate le piastre di base VDS-CB.

- **I blocchaggi scorrevoli per profili quadrati** sono montati su una riga di spessore da 12mm a 32mm. Una piastra di base di spessore 3mm VDSQ-CB può essere utilizzata per evitare il disallineamento della riga.

Il bloccaggio scorre - La piastra con foro asolato o il profilo quadrato sono fissi.



Il bloccaggio è fisso – La piastra con foro asolato o il profilo quadrato sono mobili



Esempio di utilizzo VDS

Esempio di utilizzo VDSQ

Altri prodotti...



SHA_PT

Volantino pieno,
Poliammide



HFL

Ruota libera,
Combinata ad aghi



PO

Maniglia a ponte -
Multi-settore, Foro
cieco maschiato



MCLred

Manicotto di
riduzione, Cilindrico -
inox



ACLAPA

Sistema di chiusura,
Battuta a calamita



RPP

Piastra di giunzione
per cinghia RPP, RPP5



GLP

Volantino a 6 lobi
filettato,
Tecnopolimero - Inox



G-ECO25

Ingranaggio dritto
acciaio - serie ECO,
Acciaio C45



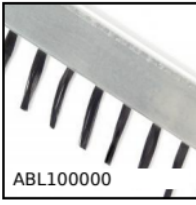
NRV

Morsetto incrociato,
Montaggio e
regolazione rapidi



PRF_PGN

Maniglia e battuta per
porta, Maniglia con
serratura



ABL100000

Spazzola antistatica,
Per superfici fragili



PTA150

Piede snodato con
base stampata Ø150,
40000N

Prodotti correlati