

# 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!**



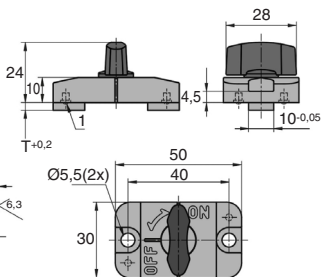
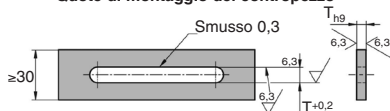
### Vantaggi

- 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).

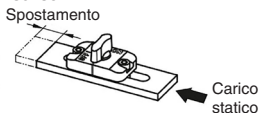
### Accessori

- Piastra di base VDS-CB

#### Quote di montaggio del contropezzo



#### Spostamento in caso di carico statico in un senso



#### SCONTI PER QUANTITÀ

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

Le forze si applicano alle piastre in acciaio o in inox

Codice	T1	T2	Forza di tenuta (N)	Prezzo unit. da 1 a 3
<b>Manopola nera</b>				
VDS50-3/N	3	3	500	72,47 €
VDS50-6/N	6	6	500	72,47 €
<b>Manopola arancio</b>				
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 bloccaggi rapidi in fori asolati con delle piastre di scorrimento di spessore superiore a 3mm o a 6mm

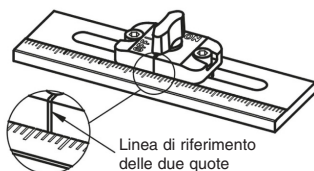
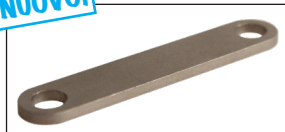
- Materiali:

Inox

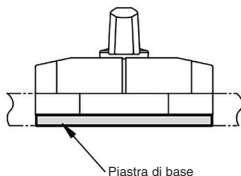
### Accessori

- Bloccaggio scorrevole VDS

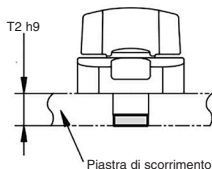
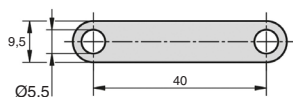
**NUOVO!**



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 <sub>-0,25</sub>
VDS50-3/O	VDS50-2/CB	5 <sub>-0,3</sub>
VDS50-6/N	-	6 <sub>-0,3</sub>
VDS50-6/O	VDS50-2/CB	8 <sub>-0,36</sub>
	VDS50-3/CB	9 <sub>-0,36</sub>

### SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	T	Prezzo unit. da 1 a 3
VDS50-2/CB	2	6,30 €
VDS50-3/CB	3	6,79 €

Dimensioni in mm

# 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

### 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).

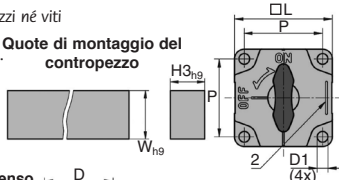
### Accessori

- Piastra di base VDSQ-CB

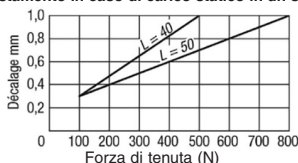
**NUOVO!**



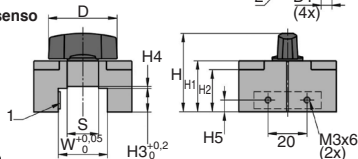
### Quote di montaggio del contropezzo



### 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	1+	4+	8+
Sc.	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
<b>Manopola nera</b>														
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 €
<b>Manopola arancio</b>														
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

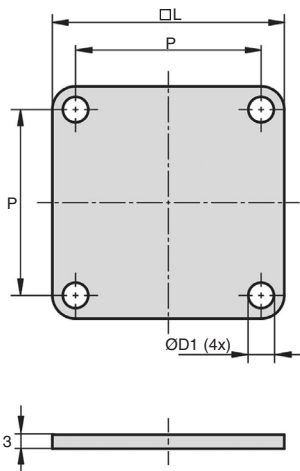
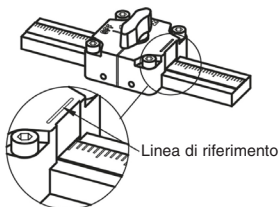
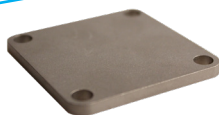
Piastra di base per il bloccaggio su profili quadrati **VDSQCB**

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

## Accessori

- Bloccaggio scorrevole **VDSQ**

**NUOVO!**



## 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:

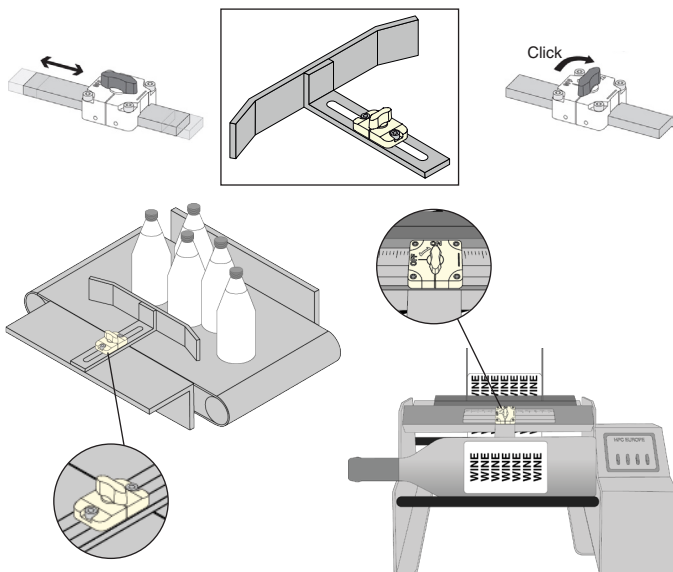
I bloccaggi scorrevoli possono essere utilizzati con due modalità di funzionamento diverse:

- **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

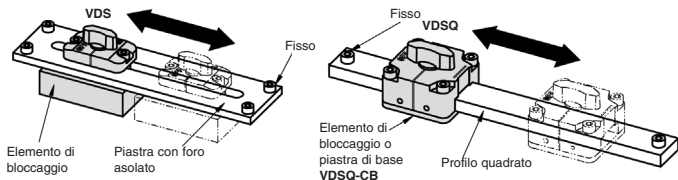
## Note tecniche

VDS

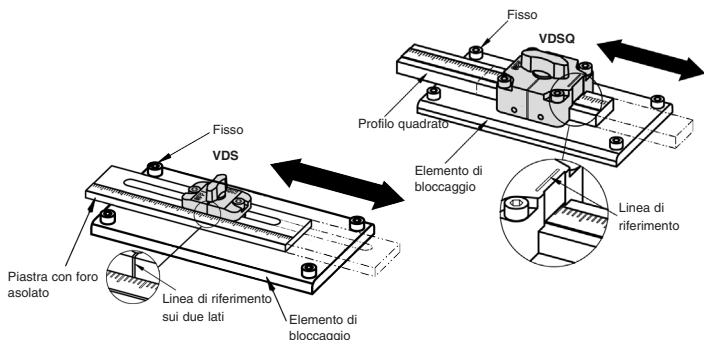
Ci sono due versioni possibili di bloccaggi scorrevoli:

- I **bloccaggi 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 bloccaggi 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 **bloccaggi 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...



BL8

Rinvio angolare, da  
0.20 a 2 Nm



MSP38

Inserto con piastrina a  
incollare  
Masterplate®,  
Cilindrico Ø38 con...



BPM-Z

Pressore a molla con  
intaglio e puntale a  
sfera, Corpo plastica  
+ sf...



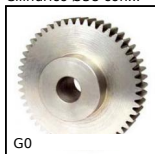
BCFH

Pomello a fungo  
Hygienic Usit®, Con  
perno filettato e  
collare alto



COA-COG

Staffa di montaggio  
per molla a gas,  
Staffa di montaggio  
piana per f...



G0

Ingranaggio dritto  
acciaio, Acciaio  
20NCD2



CHAR7530

Cerniera a molla,  
saldabile



CFF\_SS

Testa a snodo  
femmina DIN  
ISO12240-4, Inox /  
bronzo - Serie



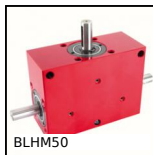
BMM

Manopola, zigrinata



PRF-SCREEN-4

Screen support,  
Support with 4 axes of  
rotation



BLHM50

Rinvio angolare, fino a  
30 Nm



GGP

Vite ad alette,  
Tecnopolimero con  
inserto in acciaio

**Prodotti correlati**