

# 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

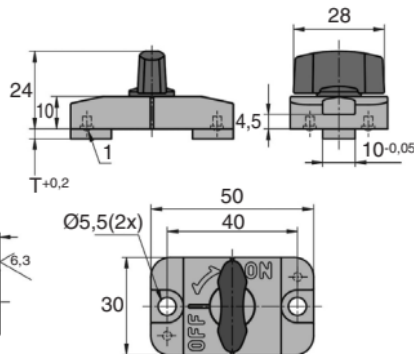
- Permette il bloccaggio o sbloccaggio senza attrezzi né viti tramite semplice rotazione della manopola.

- Risparmio di tempo evitando l'utilizzo di attrezzi.

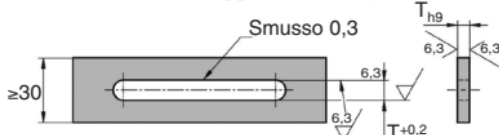
- Utilizzabile anche con una riga con scanalatura (non fornita).

## Accessori

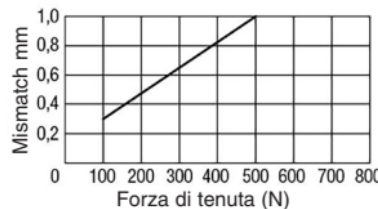
- Piastra di base VDS-CB



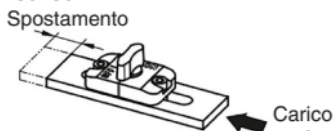
## Quote di montaggio del contopezzo



## 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
<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 blocaggi rapidi in fori asolati con delle piastre di scorrimento di spessore superiore a 3mm o a 6mm

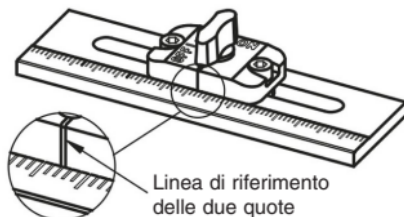
- Materiali:

Inox

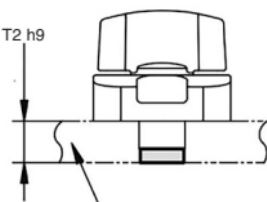
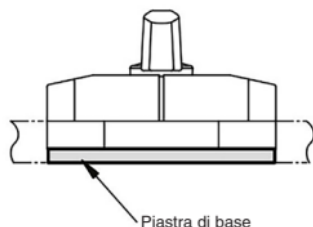
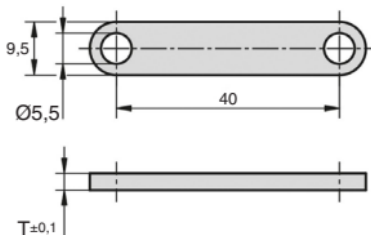
## Accessori

- Bloccaggio scorrevole VDS

**NUOVO!**



Esempio di applicazione



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+	4+	8+
	Prezzo	-5%	Su richiesta

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

Dimensioni in mm

Prezzo unit.

da 1 a 3

6,30 €

4+

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.

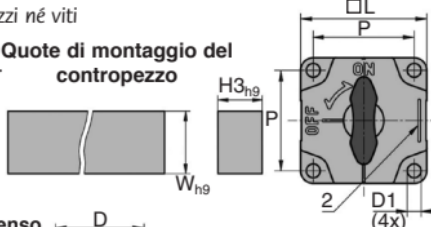
- Risparmio di tempo evitando l'utilizzo di attrezzi.

- Utilizzabile anche con una riga con scanalatura (non fornita).

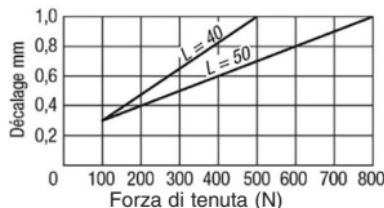
### Accessori

- Piastra di base VDSQ-CB

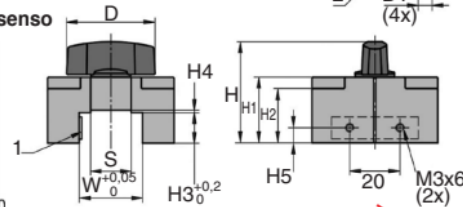
### Quote di montaggio del contropizzo



### 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

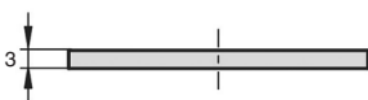
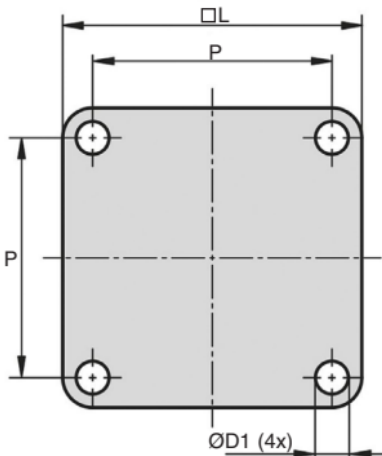
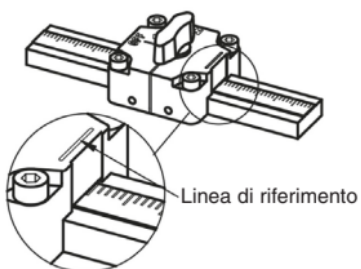
- Una piastra di base è necessaria per i blocchaggi scorrevoli su profili quadrati di uno spessore di 3mm
- Sono utilizzati per spostare il bloccaggio scorrevole su un profilo quadrato fisso
- Materiali:  
Inox

**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:

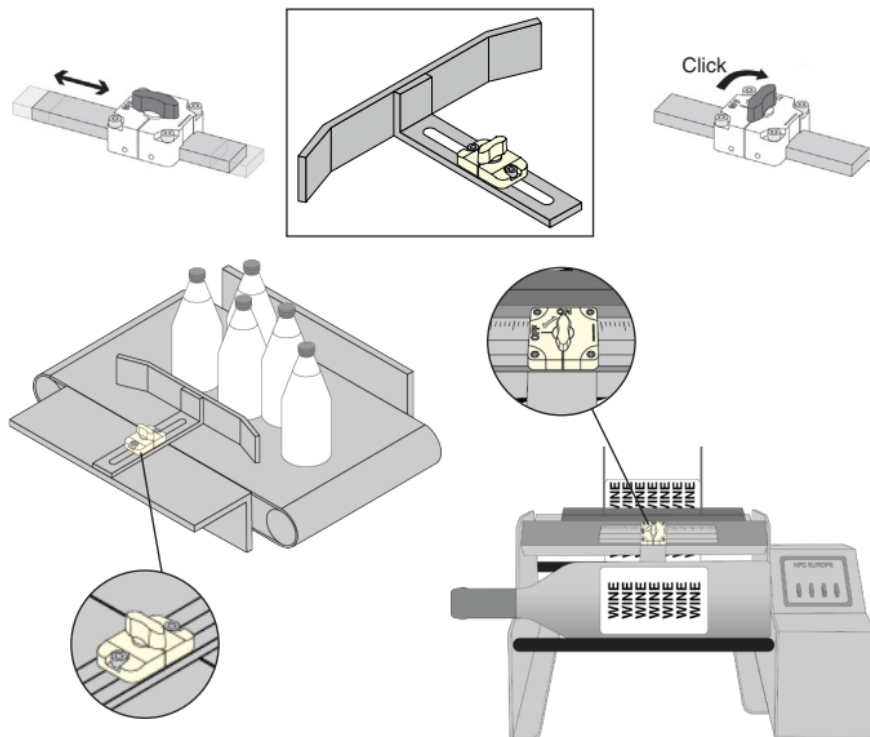
I blocchaggi scorrevoli possono essere utilizzati con due modalità di funzionamento diverse:

### - 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

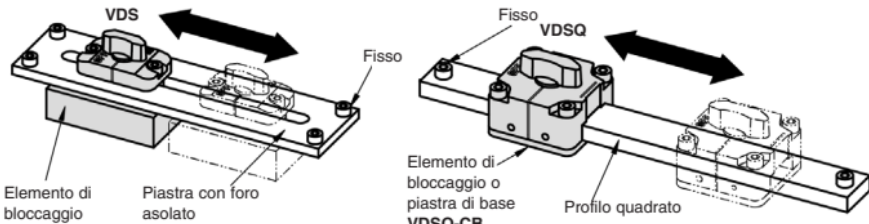
VDS

Ci sono due versioni possibili di bloccaggi scorrevoli:

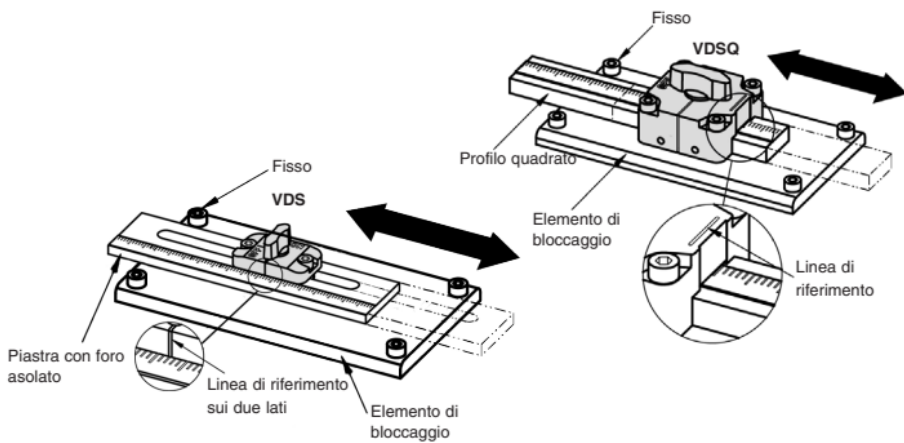
- **I bloccaggi scorrevoli per fori asolati** sono inseriti in una piastra di scorrimento con un foro asolato di 10mm di larghezza, poi sono fissati alla piastra di base. Durante il montaggio del componente, la manopola deve essere regolata su « OFF ». Questi bloccaggi rapidi sono utilizzati con delle 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

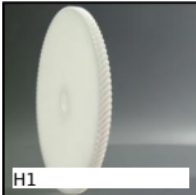
## Altri prodotti...



NRV  
Morsetto incrociato,  
Montaggio e  
regolazione rapidi



ESCON  
Accessori per  
variatore di velocità  
5A, Kit 4 cavi motore  
DC



H1  
Ingranaggio elicoidale  
ad assi incrociati a  
90°, Plastica lavorata  
...



DER80  
Motore inox AC  
asincrono da 0,55 a  
0,75kW, 0,55 a  
0,75kW



CAP881  
Catena a tapparella,  
Stretta serie 881



BOX-TOR-B  
Valigetta di  
guarnizioni toriche in  
nitrile, 20.38 x  
1.78mm a 50.16 ...



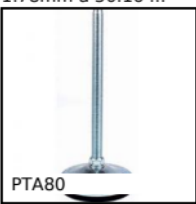
DEP  
Attrezzi Hygienic  
Usit® and Hygienic  
Design®, Inserto di  
protezion...



CHTRP  
Riduttore a rinvio  
angolare a L o a T,  
fino a 34,5 Nm



VRBS  
Anello di  
sollevamento,  
Articolato - a saldare



PTA80  
Piede snodato con  
base stampata Ø80,  
10000N



PM3  
Coppia ruota e vite  
senza fine, Acciaio  
temprato



SC2  
Giunto rigido in 2  
parti, Ganascia di  
serraggio

## Prodotti correlati