

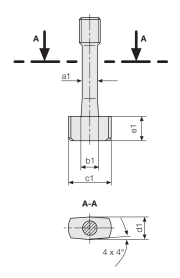
## Staffa rotante a 3 movimenti, a scomparsa

a doppio effetto, per montaggio esterno, con angolo di rotazione di 90° pressione max. d'esercizio 400 bar



#### Vantaggi

- Adatto per l'inserimento a posteriori (retrofitting)
- Trasmissione ideale della forza
- Costruzione compatta
- Elevata sicurezza d'esercizio tramite controllo di posizione, azionamento d'emergenza e sicurezza contro il sovraccarico
- Adatto per grandi tolleranze del bordo di bloccaggio (± 1,5 mm)
- Nessuna parte sporgente nell'area di cambio all'inserimento degli stampi e quindi sfruttamento ottimale della superficie dello slittone e della tavola
- Bloccaggio in punti di difficile accessibilità
- Lunghezze del tirante fino a 2000 mm



### Impiego

Le staffe rotanti a 3 movimenti, a scomparsa possono essere montate direttamente sulla tavola e sullo slittone della pressa, e sono particolarmente adatte per l'impiego in caso di spazi ridotti.

Campo max. di temperatura 70° C

#### Descrizione

Il pistone viene guidato da un alberino di comando in modo che, durante una parte della corsa, venga eseguita contemporaneamente una rotazione di 45°.

Per il bloccaggio il tirante compie una rotazione di 90° dalla posizione di sbloccaggio e viene tirato verso la superficie di bloccaggio attraverso la feritoia di bloccaggio presente nello stampo.

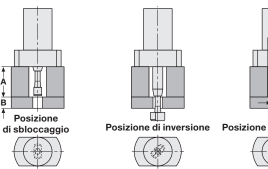
Controllo della posizione di sbloccaggio, inversione e bloccaggio tramite finecorsa induttivi. Il meccanismo di rotazione è protetto da una sicurezza contro il sovraccarico caricata a molla ed è dotato di azionamento d'emergenza.

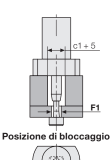
#### Dimensioni del tirante

Staffa rotante a 3 movimenti a scom montaggio esterno	parsa,	2235 XXX			2237 XXX			
F1 Feritoia di bloccaggio nello stampo	[mm]	32	40	45	50	45	50	60
a1	[mm]	22	22	22	22	32	32	32
b1	[mm]	28	28	28	28	40	40	40
c1	[mm]	54	62	67	72	77	82	92
d1	[mm]	28	28	28	28	40	40	40
e1	[mm]	30	30	30	30	37	37	37

All'ordinazione indicare le seguenti dimensioni:

A (piastra dello slittone), B (spessore del bordo di bloccaggio stampo) e F1 (feritoia di bloccaggio)





Distributore Generale Esclusivo per l'Italia

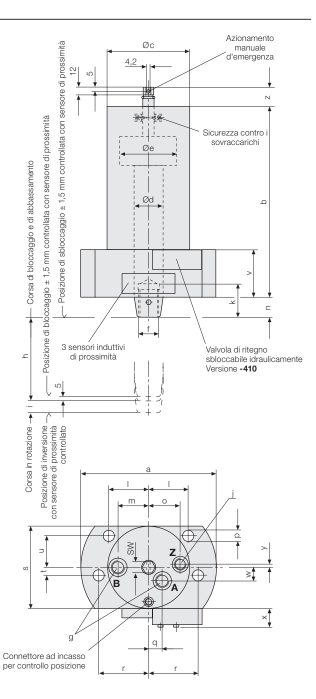
### Dati tecnici Dimensioni

#### Dati tecnici

Pressione max. d'esercizio 400 bar

Forza di bloccaggio a 400 bar	[kN]	104	216
100 bar	[kN]	26	54
Ø Pistone e	[mm]	70	100
Ø Stelo d	[mm]	40	56
Altezza bordo stampo max.	[mm]	68	68
Corsa in rotazione i	[mm]	15	23
Corsa bloccaggio e abbassamento	h [mm]	105	112
Volume olio bloccaggio	[cm³]	514	1211
Volume olio sbloccaggio	[cm³]	388	948
Portata max.	[cm <sup>3</sup> /s]	50	120
a	[mm]	170	212
b	[mm]	240	270
С	[mm]	104	146
f	[mm]	M27x1,5	M36x2
g	[mm]	G 3/8	G ½
j	[mm]	G 1/4	G 1/4
k	[mm]	42	55
I	[mm]	50	71
m	[mm]	38	57
n	[mm]	25	34
0	[mm]	39,8	62
р	[mm]	14	18
q	[mm]	17,3	27,6
r	[mm]	62,5	84
S	[mm]	104	146
t	[mm]	10	23
u	[mm]	40	50
V	[mm]	60	65
W	[mm]	16,7	27,6
X	[mm]	22,6	22,6
У	[mm]	4,2	0
Z	[mm]	24	31
SW	[mm]	14	22
Peso	[kg]	16,5	35
Senza valvola di ritegno	No. ordin.	2235310	2237310
Con valvola di ritegno	No. ordin.	2235410	2237410

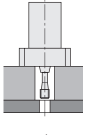
Ulteriori dimensioni e versioni speciali a richiesta.



### Funzionamento Ciclogrammi

#### **Funzionamento**

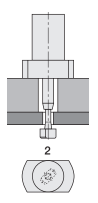
Il pistone della staffa rotante a 3 movimenti, a scomparsa viene guidato da un alberino di comando in modo che durante una fase della corsa venga eseguita contemporaneamente una rotazione di 45°. Questa rotazione avviene poco prima del raggiungimento e poco dopo avere raggiunto la posizione finale superiore del pistone ed è sempre antioraria, indipendentemente dal fatto che il pistone si retragga o si estenda.





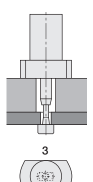
## 1. Posizione di sbloccaggio

Il pistone è
completamente
retratto.
Cambio stampi
senza problemi,
in quanto nessuna parte
sporge dal piano
della tavola
o dello slittone.



## 2. Posizione di inversione

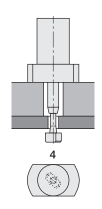
per il bloccaggio, l'olio in pressione perviene sul lato B del pistone. Il tirante passa oltre la feritoia del punto da bloccare e poi compie una rotazione di 45°.



## 3. Posizione di bloccaggio

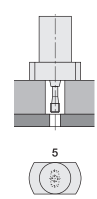
L'olio perviene sul lato A dello stelo pistone.
Il tirante ruota di ulteriori 45° e risulta in posizione trasversale rispetto alla feritoia sul punto di bloccaggio.
Lo stampo è bloccato.
Il finecorsa 2S3 controlla

questa posizione.



### 4. Posizione di inversione per lo sbloccaggio

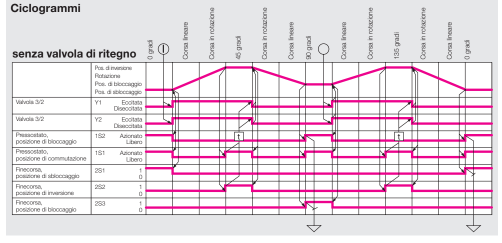
L'olio in pressione perviene sul lato B del pistone. Il tirante è esteso ed è ruotato di ulteriori 45°. Il finecorsa 2S2 controlla questa posizione.



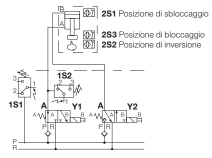
## 5. Posizione di sbloccaggio

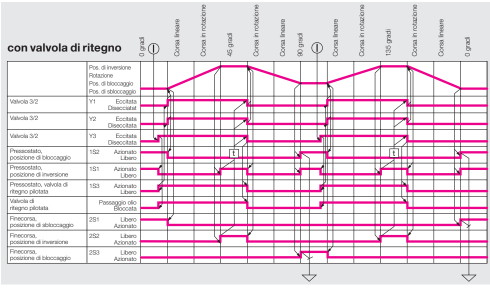
L'olio perviene sul lato A del pistone
Dopo un ulteriore
movimento antiorario di
45°, il tirante passa nuovamente attraverso la feritoia del punto di bloccaggio fino alla posizione finale.
Il finecorsa 2S1 controlla questa posizione.

Lo stampo è sbloccato.

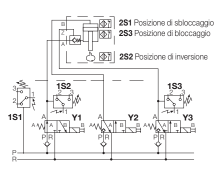


## Schema idraulico senza valvola di ritegno





# Schema idraulico con valvola di ritegno



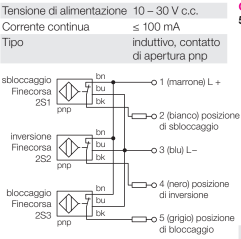
#### Installazione idraulica ed elettrica

#### Installazione idraulica

Prima della messa in servizio leggere attentamente le istruzioni per l'uso.

La portata della centralina idraulica deve essere regolata in modo da ottenere tempi di bloccaggio e sbloccaggio da 10 a 30 s. Per evitare l'usura precoce del meccanismo di rotazione, la contropressione massima sul raccordo B, durante la retrazione del tirante, non deve superare 50 bar.

## Collegamento spine per sensori di prossimità a tre fili



Collegare le staffe rotanti a scomparsa a blocchetti di distribuzione, per evitare il collegamento in serie tramite raccordi a T. Verso la centralina utilizzare tubazioni con diametro maggiore. In caso di dubbi inviateci lo schema d'installazione per le opportune verifiche.

Munire ogni circuito idraulico di un attacco manometro per misurare la pressione e per eseguire la taratura ed il controllo dei dati di esercizio.

## Avvertenza importante!

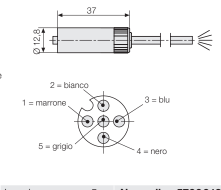
Il pistone deve sempre compiere l'intera corsa, perché in caso contrario possono manifestarsi inconvenienti al meccanismo di rotazione.

Per ulteriori caratteristiche e consigli per l'instal-

lazione idraulica vedere il gruppo 1 "Informazio-

### Accessori

## Cavo di collegamento con attacco filettato 5 pin



Lunghezza cavo 5 m **No. ordin. 5700013** Lunghezza cavo 10 m **No. ordin. 5700014** 

### Accessori

ni generali".

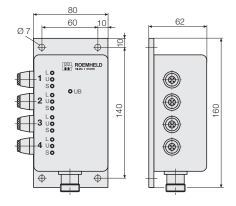
### Cassetta con indicatore LED per il collegamento di 4 elementi di bloccaggio

Indicazione della posizione di sbloccaggio, inversione e bloccaggio di ogni singolo elemento di bloccaggio tramite indicatore LED.

### La fornitura comprende:

- 1 cassetta
- 4 connettori ad innesto a 5 pin
- 1 connettore ad innesto a 16 pin

#### No. ordin. 5700015



####