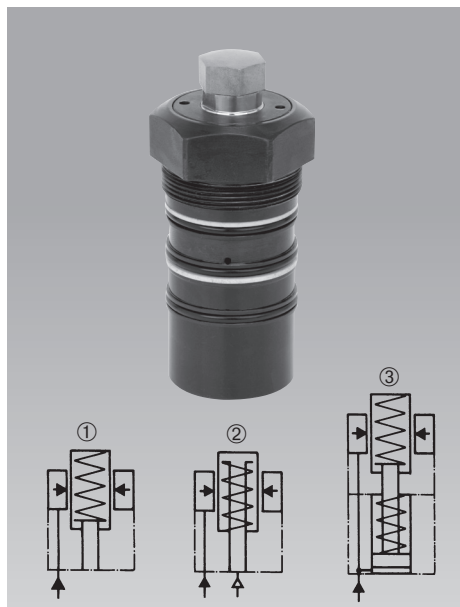




Elemento irrigiditore antivibrante con corpo filettato con bordo raschiante metallico, 3 tipi, 3 modalità di funzionamento, a semplice effetto, pressione max. d'esercizio 500 bar



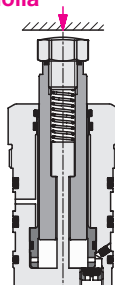
Vantaggi

- Versione avvitabile senza sprechi di spazio
- 3 grandezze
- 3 modalità di funzionamento
- Forza di appoggio regolabile mediante molla o in modo pneumatico (195X021)
- Carico ammesso fino a 100 kN
- Aerazione della camera della molla universalmente collegabile
- Bordo raschiante metallico e raschiatore FKM
- Possibilità di introduzione di aria di „sbarramento“
- Il perno di irrigidimento e le parti interne sono protette contro la corrosione
- Possibilità di collegamento all'aria di sbarramento fino a 4 bar per protezione

Modalità di funzionamento

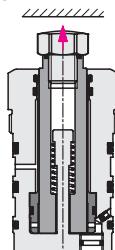
1. Forza della molla

Pagina 2



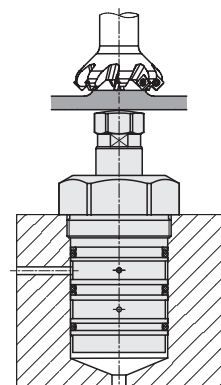
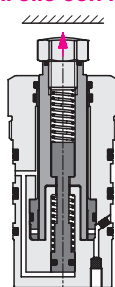
2. Pressione aria

Pagina 3

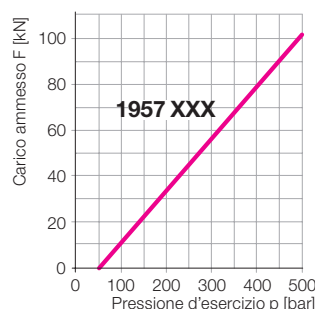
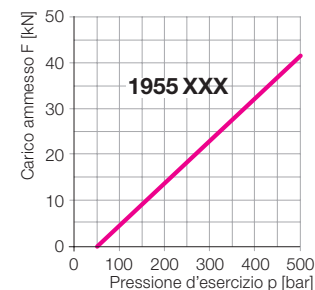
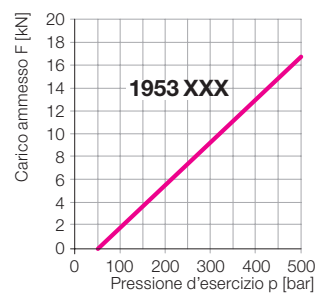


3. Pressione dell'olio con forza della molla

Pagina 4



Carico ammesso F in funzione della pressione d'esercizio p



Impiego

Gli elementi irrigiditori antivibranti idraulici vengono impiegati per l'appoggio dei pezzi e per impedire vibrazioni e flessioni durante la lavorazione. La struttura con corpo filettato permette il montaggio diretto senza sprechi di spazio nel corpo dell'attrezzatura. L'alimentazione dell'olio idraulico avviene mediante canali forati.

Descrizione

Nel corpo degli elementi irrigiditori con corpo filettato è integrata una boccola di serraggio a parete sottile che, quando si esercita una pressione idraulica sull'elemento, blocca in direzione radiale il perno irrigiditore che in precedenza poteva muoversi liberamente.

Gli elementi sono protetti da un bordo raschiante metallico per impedire l'infiltrazione di trucioli e sono chiusi ermeticamente. Un raccordo di aerazione permette inoltre l'introduzione di aria di „sbarramento“.

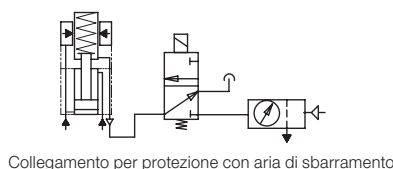
Avvertenze importanti!

Gli elementi irrigiditori non sono adatti ad assorbire forze trasversali. Le forze di lavorazione possono produrre vibrazioni la cui ampiezza supera il valore medio e può provocare un cedimento del perno. Rimedio: aumentare il coefficiente di sicurezza o il numero di elementi irrigiditori.

Per condizioni di esercizio, tolleranze e altre informazioni vedere la tabella di catalogo A 0.100.

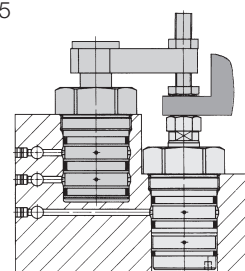
Aria di sbarramento

Per garantire il funzionamento degli elementi di irrigidimento antivibranti il collegamento per la ventilazione è assolutamente indispensabile. All'estremità del foro non deve penetrare alcun fluido (vedere anche la scheda G 0.110 „Ventilazione della camera della molla“). Si raccomanda l'installazione di aria di sbarramento. Durante il bloccaggio del pistone di irrigidimento, l'aria di sbarramento può essere al massimo a 4 bar. Se il pistone di irrigidimento non viene irrigidito, l'aria di sbarramento deve essere ridotta a max. 0,2 bar. L'aria di sbarramento deve essere priva di olio e acqua.

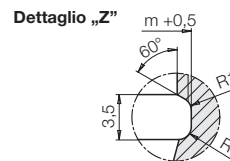
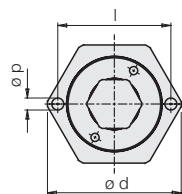
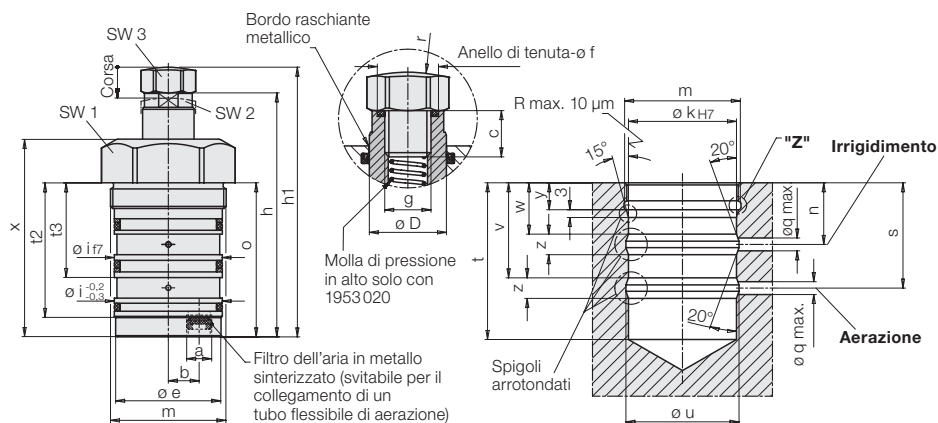
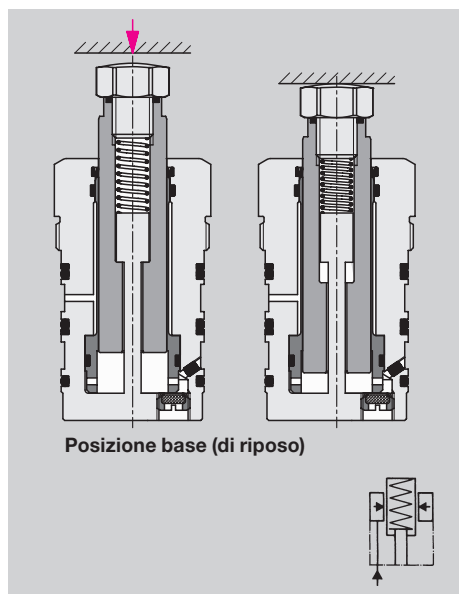


Combinazione con elementi di bloccaggio

Pagina 5



Modalità di funzionamento Forza della molla perno esteso in posizione base, appoggio con molla

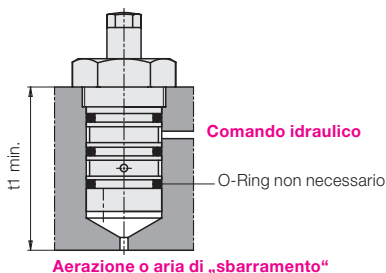


Il perno irrigiditore viene spinto all'indietro dal pezzo inserito. La forza della molla deve essere superata.

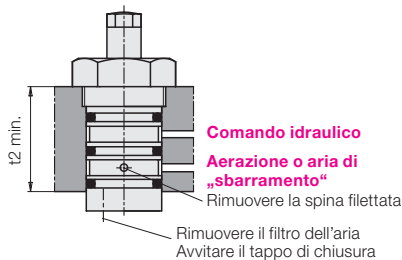
Grazie alla pressione idraulica il perno irrigiditore viene bloccato e può assorbire forze in direzione assiale.

Dopo lo sbloccaggio il perno irrigiditore rimane contro il pezzo, fino a quando viene prelevato dall'attrezzatura.

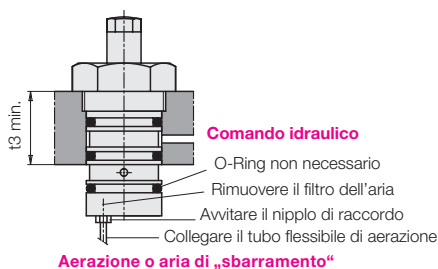
1. Aerazione sede con foro cieco



2. Aerazione tramite canali forati



3. Aerazione tramite tubi flessibili



Perno irrigiditore - Ø D	[mm]	20	32	50
Corsa	[mm]	12	16	20
Carico ammesso a 200/500 bar	[kN]	5,6/16,8	14/42	34/102
Forza accostamento perno min. / max.	[N]	15/25	30/60	50/100
Variatione elastica massima della lunghezza a 500 bar*	[mm/kN]	0,004	0,003	0,002
a	[mm]	G 1/8	G 1/8	G 1/4
b	[mm]	12	18	30,5
c	[mm]	12	12	20
Ø d	[mm]	52	64	100
Ø e	[mm]	41	53	83
Ø f	[mm]	15,9	15,9	19,6
g	[mm]	M 12	M 12	M 16
h	[mm]	95	119	174
h1	[mm]	105	129	184
Ø i f7	[mm]	42	55	85
Ø k H7	[mm]	42	55	85
l	[mm]	-	-	86
m	[mm]	M 45 x 1,5	M 60 x 1,5	M 90 x 2
n	[mm]	24	29	41
o	[mm]	60	66	126
Ø p / prof.	[mm]	-	-	8/9
Ø q max.	[mm]	5	5	6
r	[mm]	45	45	60
s	[mm]	41	46,5	64
t	[mm]	61	67	127
t1	[mm]	75	85	155
t2	[mm]	52	58	80
t3	[mm]	36	43	60
Ø u	[mm]	44	57	87
v	[mm]	37	41,5	59
w	[mm]	20	24	36
x	[mm]	77	99	146
y	[mm]	10,5	12,5	20,5
z	[mm]	8	10	10
SW 1	[mm]	46	55	95
SW 2	[mm]	17	27	41
SW 3	[mm]	19	19	24
No. ordin.		1953020	1955020	1957020
Guarnizioni di ricambio - Serie di guarnizioni esterne		0132384	0132385	0132386
Guarnizione di ricambio per tassello di pressione		3001731	3001731	3002018

Accessorio per aerazione

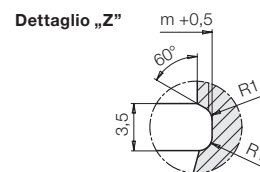
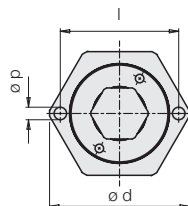
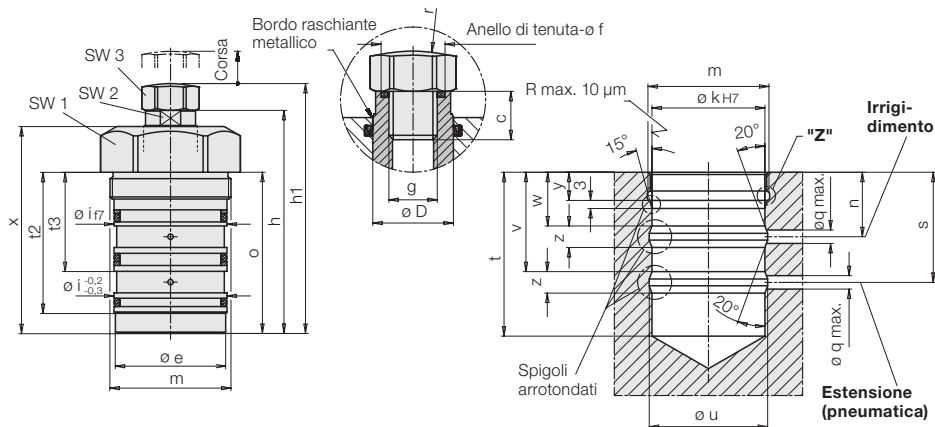
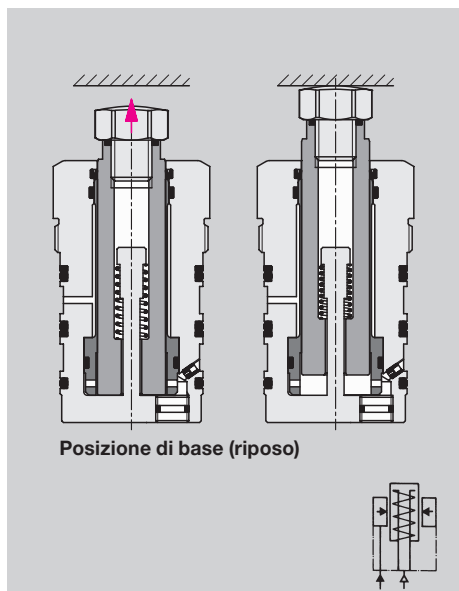
Tipo di aerazione 1**	Filtro aria	3302008	3302008	3302009
	Spina filettata M 3 x 4	3301461	3301461	3301461
Tipo di aerazione 2	Tappo di chiusura	0361986	0361986	0361987
Tipo di aerazione 3	Nipplo di raccordo	3890092	3890092	3890093
	Tubo flessibile in plastica	3890131	3890131	3890131

* sotto carico

** Compreso nella fornitura

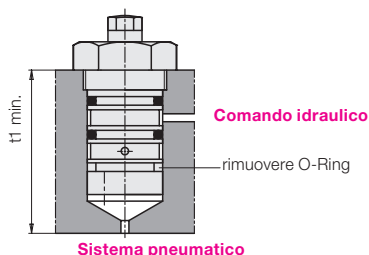
Modalità di funzionamento Pressione aria

perno retratto in posizione base estensione ed appoggio pneumatici

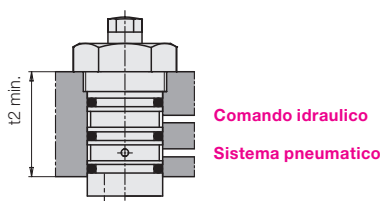


Il perno irrigiditore viene accostato al pezzo tramite aria compressa. La forza di accostamento è proporzionale alla pressione pneumatica a cui va dedotta la forza di richiamo della molla. Grazie alla pressione idraulica il perno di supporto viene irrigidito e può assorbire forze in direzione assiale. Per la retrazione la pressione idraulica e pneumatica vengono eliminate e il perno di supporto ritorna nella posizione di riposo grazie alla forza della molla.

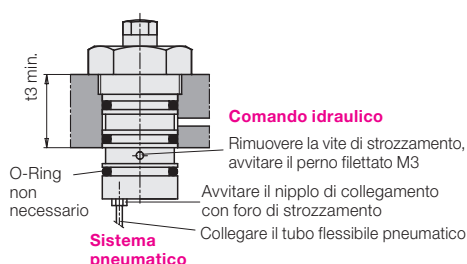
1. Sistema pneumatico sede con foro cieco



2. Sistema pneumatico tramite canali forati



3. Sistema pneumatico tramite tubi flessibili



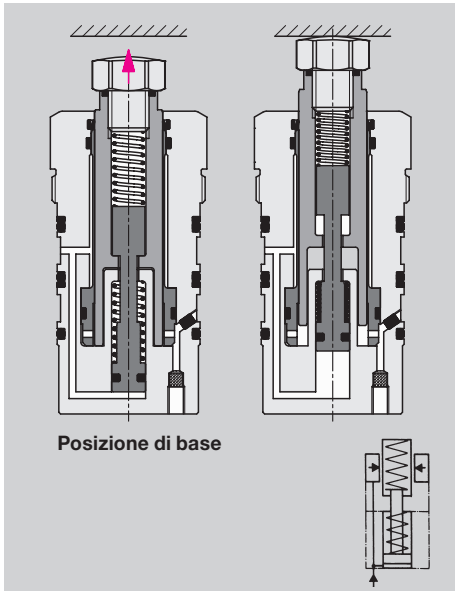
	[mm]	20	32	50
Perno di supporto - Ø D	[mm]	20	32	50
Corsa	[mm]	12	16	20
Carico ammesso a 200/500 bar	[kN]	5,6/16,8	14/42	34/102
Forza della molla min. / max	[N]	15/25	30/60	50/100
Forza accostamento perno per pressione aria 1 bar (sottrarre forza della molla)	[N]	31	80	196
Variazione elastica massima della lunghezza a 500 bar*	[mm/kN]	0,004	0,003	0,002
a	[mm]	G 1/8	G 1/8	G 1/4
b	[mm]	12	18	30,5
c	[mm]	12	12	20
Ø d	[mm]	52	64	100
Ø e	[mm]	41	53	83
Ø f	[mm]	15,9	15,9	19,6
g	[mm]	M 12	M 12	M 16
h	[mm]	83	103	154
h1	[mm]	93	113	164
Ø i f7	[mm]	42	55	85
Ø k H7	[mm]	42	55	85
l	[mm]	-	-	86
m	[mm]	M 45 x 1,5	M 60 x 1,5	M 90 x 2
n	[mm]	24	29	41
o	[mm]	60	66	126
Ø p / prof.	[mm]	-	-	8/9
Ø q max.	[mm]	5	5	6
r	[mm]	45	45	60
s	[mm]	41	46,5	64
t	[mm]	61	67	127
t1	[mm]	75	85	155
t2	[mm]	52	58	80
t3	[mm]	36	43	60
Ø u	[mm]	44	57	87
v	[mm]	37	41,5	59
w	[mm]	20	24	36
x	[mm]	77	99	146
y	[mm]	10,5	12,5	20,5
z	[mm]	8	10	10
SW 1	[mm]	46	55	95
SW 2	[mm]	17	27	41
SW 3	[mm]	19	19	24

No. ordin.	1953021	1955021	1957021
Guarnizioni di ricambio - Serie di guarnizioni esterne	0132384	0132385	0132386
Guarnizione di ricambio per tassello di pressione	3001731	3001731	3002018

Accessorio per aerazione			
Tipo di aerazione 1+2**	Tappo di chiusura	0361986	0361986
	Vite di strozzamento	3610151	3610150
	Nippolo di raccordo	3890190	3890191
Tipo di aerazione 3	Spina filettata M 3 x 4	3301461	3301461
	Tubo flessibile in plastica	3890131	3890131

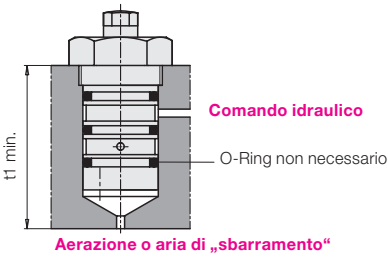
* sotto carico ** Compreso nella fornitura

Modalità di funzionamento Pressione dell'olio con forza della molla
perno retratto in posizione base estensione idraulica e appoggio a molla

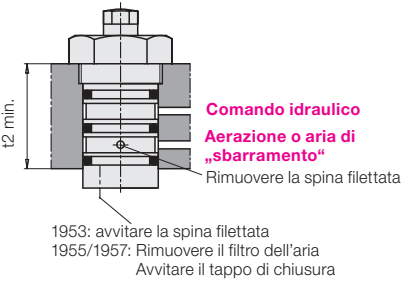


Il perno irrigiditore viene esteso mediante pressione idraulica da un piccolo pistone e appoggiato al pezzo con la forza della molla. Con la pressione idraulica in ulteriore aumento il perno irrigiditore viene bloccato e può assorbire forze in direzione assiale. Per la retrazione la pressione idraulica viene rilasciata. Il piccolo pistone ritorna nella posizione di riposo grazie alla forza della molla e porta con sé il perno irrigiditore.

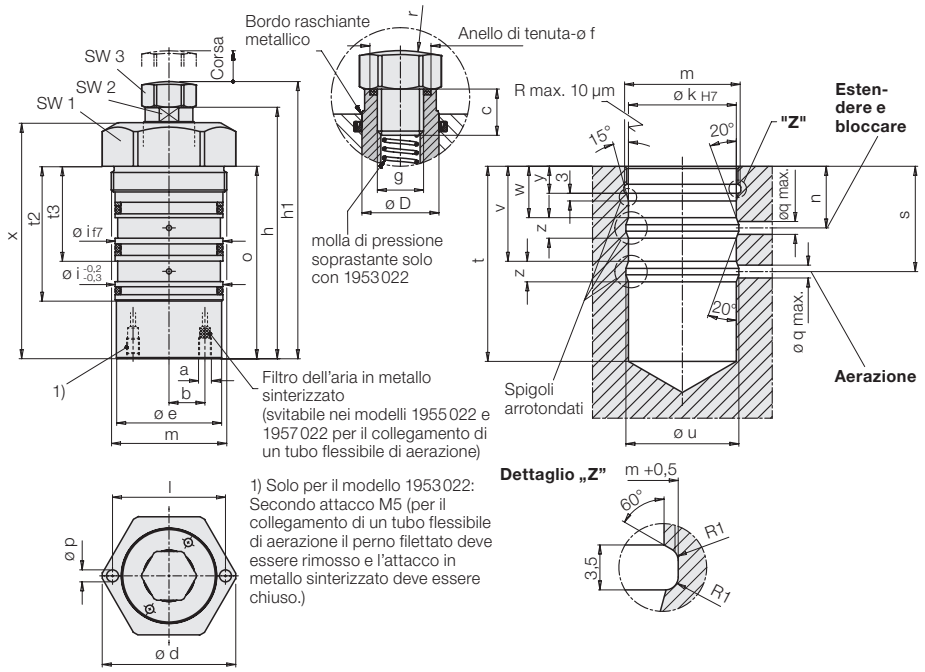
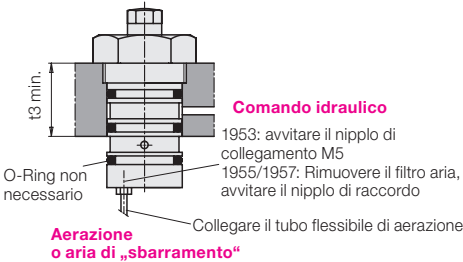
1. Aerazione tramite foro cieco



2. Aerazione tramite canali forati



3. Aerazione tramite tubo flessibile



Perno irrigiditore - Ø D	[mm]	20	32	50
Corsa	[mm]	12	16	20
Carico ammesso a 200/500 bar	[kN]	5,6/16,8	14/42	34/102
Forza accostamento perno min. / max.	[N]	15/25	30/60	50/100
Flusso volumetrico ammesso	[cm ³ /sec]	25	35	100
Consumo olio per corsa	[cm ³]	1,0	3,3	9,8
Variazione elastica massima della lunghezza a 500 bar*	[mm/kN]	0,004	0,003	0,002
a	[mm]	M5	G 1/8	G 1/4
b	[mm]	14	18	30,5
c	[mm]	12	12	20
Ø d	[mm]	52	64	100
Ø e	[mm]	41	53	83
Ø f	[mm]	15,9	15,9	19,6
g	[mm]	M 12	M 12	M 16
h	[mm]	98	120	172
h1	[mm]	108	130	182
Ø i f7	[mm]	42	55	85
Ø k H7	[mm]	42	55	85
l	[mm]	-	-	86
m	[mm]	M 45 x 1,5	M 60 x 1,5	M 90 x 2
n	[mm]	24	29	41
o	[mm]	75	83	144
Ø p / prof.	[mm]	-	-	8/9
Ø q max.	[mm]	5	5	6
r	[mm]	45	45	60
s	[mm]	41	46,5	64
t	[mm]	76	84	145
t1	[mm]	90	102	172
t2	[mm]	52	58	80
t3	[mm]	36	43	60
Ø u	[mm]	44	57	87
v	[mm]	37	41,5	59
w	[mm]	20	24	36
x	[mm]	92	116	164
y	[mm]	10,5	12,5	20,5
z	[mm]	8	10	10
SW 1	[mm]	46	55	95
SW 2	[mm]	17	27	41
SW 3	[mm]	19	19	24
No. ordin.		1953022	1955022	1957022
Guarnizioni di ricambio – Serie di guarnizioni esterne		0132384	0132385	0132386
Guarnizione di ricambio per tassello di pressione		3001731	3001731	3002018
Accessorio per aerazione				
Tipo di aerazione 1**	Filtro dell'aria	3302008	3302008	3302009
	Spina filettata M 3 x 4	3301461	3301461	3301461
Tipo di aerazione 2	Spina filettata M 5 x 6	3301300	-	-
	Tappo di chiusura	-	0361986	0361987
Tipo di aerazione 3	Nippolo di raccordo	3890091	3890092	3890093
	Tubo flessibile in plastica	3890131	3890131	3890131

* sotto carico ** Compreso nella fornitura

Scelta del carico ammesso di elementi irrigiditori

Il carico ammesso per gli elementi irrigiditori deve sempre essere scelto in modo che la forza di bloccaggio degli elementi di bloccaggio utilizzati e le forze statiche e dinamiche di lavorazione possano essere assorbite con sicurezza.

- Carico ammesso**
- Forza di bloccaggio
 - Sicurezza (Riserva)
-
- = forza di lavorazione ammessa

Se la somma delle forze prodotte supera il carico ammesso, il perno di supporto dell'elemento irrigiditore viene spinto indietro danneggiando in questo modo l'elemento irrigiditore antivibrante.

Rapporto carico ammesso / forza di bloccaggio

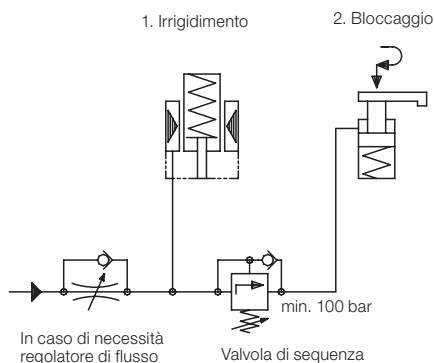
In linea di principio il carico ammesso degli elementi irrigiditori deve essere almeno il doppio della forza di bloccaggio degli elementi di serraggio.

Carico ammesso: $\geq 2 \times$ forza di bloccaggio

Bloccaggio su un irrigiditore antivibrante

Comando della sequenza di bloccaggio

La sequenza – appoggio e bloccaggio – deve essere comandata in base alla pressione, ad es. tramite valvola di sequenza.



La valvola di sequenza deve essere impostata ad una pressione di apertura al di sopra del punto di intersezione fra le due rette nel diagramma. Se a causa del flusso volumetrico troppo elevato fosse necessario un regolatore di flusso, il montaggio dovrebbe essere effettuato come illustrato nello schema idraulico.

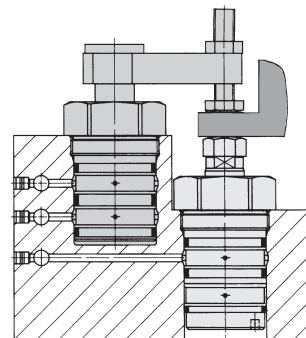
Combinazioni di elementi irrigiditori con staffe rotanti dello stesso tipo

Per ottenere un carico ammesso doppio rispetto alla forza di bloccaggio, per tutti e 3 i tipi di elementi irrigiditori è necessaria una pressione d'esercizio di almeno 200 bar.

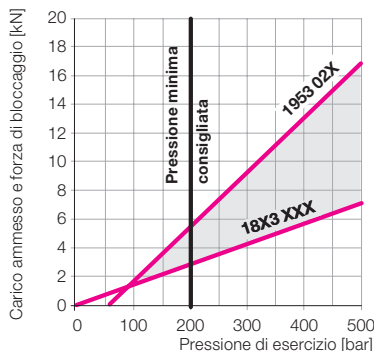
La distanza verticale di entrambe le rette nell'area della superficie colorata indica la forza di lavorazione massima possibile disponibile compresa la riserva.

Esempio

La staffa rotante con attacco filettato 1895 101 (tabella di catalogo B 1.892) blocca un pezzo sull'elemento irrigiditore 1955 022.



Tipo 1953



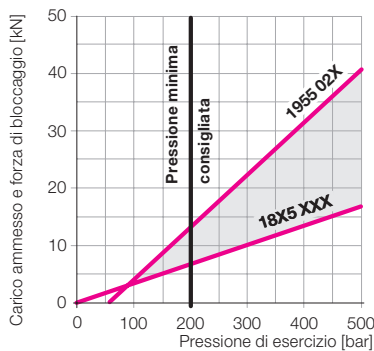
Nel diagramma per il tipo 1955 si rilevano i seguenti valori:

Pressione minima d'esercizio:	200 bar
Carico ammesso a 200 bar:	14 kN
Forza di bloccaggio a 200 bar:	7 kN

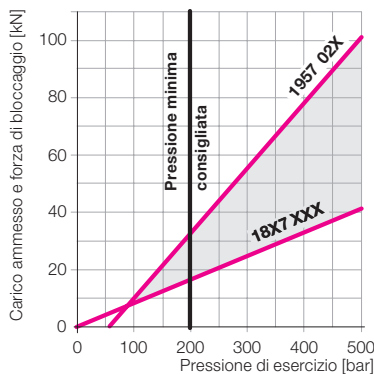
Forza di lavorazione possibile a 200 bar:

Carico ammesso:	14 kN
- Forza di bloccaggio:	- 7 kN
<hr/>	
= possibile forza di lavorazione:	7 kN (compresa riserva)

Tipo 1955



Tipo 1957



Avvertenza importante!

Le forze di carico ammesse come da diagramma sono statiche. Le forze di lavorazione possono tuttavia produrre anche vibrazioni i cui picchi superano ampiamente il valore medio.

A tale scopo occorre considerare un fattore di sicurezza maggiore.