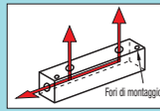


Blocchi collettore - Idraulici/Pneumatici

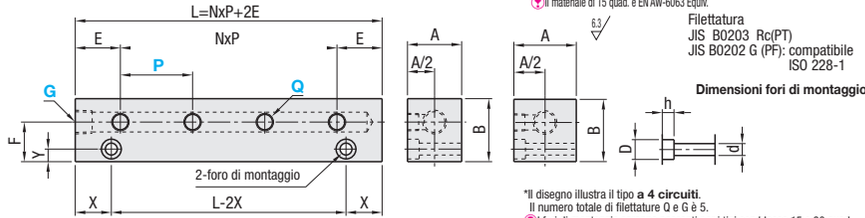
Foro laterale cieco



Per i dettagli della coppia di serraggio della filettatura maschio conica e dei fori pilota passanti, vedere P.1224.

Anteponendo "G-" al codice componente, è possibile sostituire le "Filettature PT (Filettature femmina coniche)" con le "Filettature PF (Filettature femmina parallele)" in conformità a "JIS B 0202" (il prezzo unitario resta invariato).

Uso	Tipo												M Materiale	S Trattamento superficie	Pressione di esercizio massima
	Passo (P) standard						Passo (P) configurabile								
	25x32 quad.	30x35 quad.	15 quad.	20 quad.	30 quad.	40 quad.	25x32 quad.	30x35 quad.	20 quad.	30 quad.	40 quad.				
Idraulico	BMZS	BMZFM	-	-	-	-	BMZSMP	BMZFP	-	-	-	EN 1.0038 Equiv.	Cromatura trivalente	20.6MPa=210kgf/cm ² o inf.	
	BMZSR	BMZFR	-	-	-	-	BMZSRP	BMZFRP	-	-	-	EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica		
Pneumatico	-	-	BMZAS	BMZAFCA	BMZAF	BMZAFLA	-	-	BMZAFCP	BMZAFP	BMZAFAP	EN AW-5052 Equiv.	Anodizzato trasparente	1MPa=10kgf/cm ² o inf.	
	-	-	BMZASA	BMZAFCA	BMZAF	BMZAFLA	-	-	BMZAFCP	BMZAFP	BMZAFAP	EN AW-5052 Equiv.	Anodizzato trasparente		



*Il disegno illustra il tipo a 4 circuiti. Il numero totale di filettature Q e G è 5.
*I fori di montaggio saranno passanti per i tipi con blocco 15 e 20 quad.

Codice componente	Tipo	Sel. Rc (PT), M (Fil. grossa)	Passo P	Numero di passi N	Numero totale di filettature Q e G	A	B	E	F	X	Y	Dim. foro di montaggio																
												Standard	Configurabile	Incrementi di 1mm	d	D	h											
Idraulico (25x32 quad.)													1	2	3	4	5											
Passo standard													1	2	3	4	5											
Passo configurabile													1	2	3	4	5											
Idraulico (30x35 quad.)													1	2	3	4	5											
Passo standard													1	2	3	4	5											
Passo configurabile													1	2	3	4	5											
Pneumatico (15 quad.)													1	2	3	4	5											
Passo standard													1	2	3	4	5											
Pneumatico (20 quad.)													1	2	3	4	5											
Passo standard													1	2	3	4	5											
Passo configurabile													1	2	3	4	5											
Pneumatico (30 quad.)													1	2	3	4	5											
Passo standard													1	2	3	4	5											
Passo configurabile													1	2	3	4	5											
Pneumatico (40 quad.)													1	2	3	4	5											
Passo standard													1	2	3	4	5											
Passo configurabile													1	2	3	4	5											

*Durante l'ordine, anteponendo "G-" al codice componente è possibile modificare la filettatura in G (PF). (Es.: G-BMZFP) Per come ordinare, vedere Esempio d'ordine.
*Per Q e G, specificare 1, 2, 3, 4, 5, M3 o M4 indicato prima delle (). *Circuito singolo non disponibile per il tipo con passo configurabile.
*Quando si seleziona la configurazione attacchi di uscita pneumatici 5 con " per 20 quad./30 quad., 5 (M5) non è disponibile per G. *I fori di montaggio saranno passanti per i tipi pneumatici 15 e 20 quad.

Ordering Example

Codice componente	-	Q	-	G	-	P
BMZF4	-	Q1	-	G2	-	P30
BMZFP3	-	Q2	-	G2	-	P30
G-BMZFP3	-	Q2	-	G2	-	P30

(Filettatura G)

Numero di circuiti	Prezzo unitario											
	Passo standard						Passo configurabile					
	25x32 quad.			30x35 quad.			25x32 quad.			30x35 quad.		
1	BMZS	BMZSM	BMZSR	BMZF	BMZFM	BMZFR	BMZSMP	BMZSRP	BMZFP	BMZFMP	BMZFRP	
2												
3												
4												
5												

Alterations

Codice componente	-	Q	-	R	-	G	-	P	-	CR
BMZF3	-	Q2	-	R2	-	G2	-	P30	-	CR

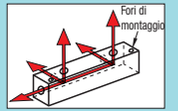
Variante Orientamento foro passante simmetricamente opposto
Lavorazione foro laterale G sul lato opposto.

Spec. 2-Foro di montaggio

Codice CR

Blocchi collettore - Idraulici/Pneumatici

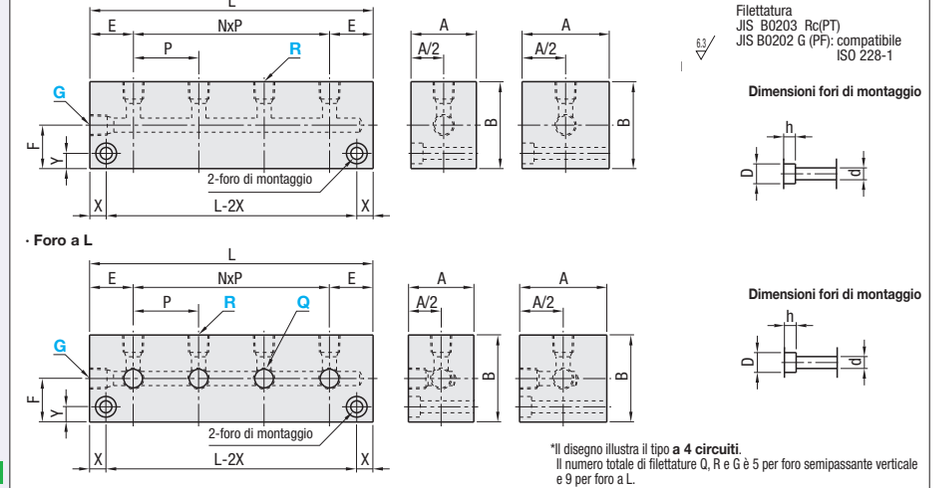
Foro laterale cieco, foro semipassante verticale/foro a L



Per i dettagli della coppia di serraggio della filettatura maschio conica e dei fori pilota passanti, vedere P.1224.

Anteponendo "G-" al codice componente, è possibile sostituire le "Filettature PT (Filettature femmina coniche)" con le "Filettature PF (Filettature femmina parallele)" in conformità a "JIS B 0202" (il prezzo unitario resta invariato).

Uso	Tipo												M Materiale	S Trattamento superficie	Pressione di esercizio massima
	Foro semipassante verticale						Foro a L								
	30x35 quad.	40 quad.	30x40 quad.	50 quad.	40 quad.	30x40 quad.	50 quad.	40 quad.	30x40 quad.	50 quad.					
Idraulico	BMZRS	BMZRF	-	-	BMZUF	-	-	BMZUF	-	-	EN 1.0038 Equiv.	Cromatura trivalente	20.6MPa=210kgf/cm ² o inf.		
	BMZSRM	BMZFRM	-	-	BMZFUM	-	-	BMZFUM	-	-	EN AW-5052 Equiv.	Nichelatura chimica			
Pneumatico	-	-	BMZARF	BMZARFL	-	BMZAUFL	BMZAUFL	-	-	-	EN AW-5052 Equiv.	-	1MPa=10kgf/cm ² o inf.		



*Il disegno illustra il tipo a 4 circuiti. Il numero totale di filettature Q, R e G è 5 per foro semipassante verticale e 9 per foro a L.

Codice componente	Tipo	Sel. Rc (PT), M (Fil. grossa)	Passo P	Numero di passi N	Numero totale di filettature Q, R e G	L	A	B	E	F	X	Y	Dim. foro di montaggio													
													Foro semipassante verticale	Foro a L	G	d	D	h								
Idraulico (30x35 quad.)													1	2	3	4	5									
Foro semipassante verticale													1	2	3	4	5									
Idraulico (40 quad.)													1	2	3	4	5									
Foro semipassante verticale													1	2	3	4	5									
Pneumatico (30x40 quad.)													1	2	3	4	5									
Foro semipassante verticale													1	2	3	4	5									
Pneumatico (50 quad.)													1	2	3	4	5									
Foro semipassante verticale													1	2	3	4	5									

*Durante l'ordine, anteponendo "G-" al codice componente è possibile modificare la filettatura in G (PF). (Es.: G-BMZRF) Per come ordinare, vedere Esempio d'ordine.
*Per Q, R e G, specificare 1, 2, 3, 4 o 5 indicato prima delle (). *Quando si selezionano configurazioni pneumatiche a 4 o 5 attacchi con " per il tipo 30x40 quad., 5 (M5) non è disponibile per G.

Ordering Example

Codice componente	-	Q	-	R	-	G
BMZRF3	-	Q2	-	R3	-	G3
BMZUF4	-	Q2	-	R2	-	G3
G-BMZUF4	-	Q2	-	R2	-	G3

(Filettatura G)

Numero di circuiti	Prezzo unitario											
	Foro semipassante verticale											
	Materiale: EN 1.0038 Equiv.						Materiale: EN AW-5052 Equiv.					
	30x35 quad.			40 quad.			30x40 quad.			50 quad.		
1	BMZRS	BMZSRM	BMZRF	BMZFRM	BMZARF	BMZARFL						
2												
3												
4												
5												

Alterations

Codice componente	-	Q	-	R	-	G	-	CR
BMZRS2	-	Q2	-	R2	-	G2	-	CR

Variante Orientamento foro passante simmetricamente opposto
Lavorazione foro laterale G sul lato opposto.

Spec. 2-Foro di montaggio

Codice CR