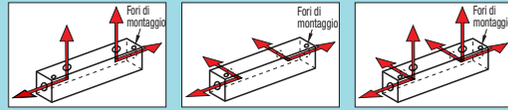


Blocchi collettore - Idraulici/Pneumatici

A due circuiti



Per i dettagli della coppia di serraggio della filettatura maschio conica e del foro pilota passante, 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).

Blocco quadrato 30x50

Usò	Tipo	Blocco quadrato	Materiale	Trattamento superficie	Pressione di esercizio massima
Idraulico	WBMBF	30x35	EN 1.0038 Equiv.	Cromatura trivalente	20.6MPa=210kgf/cm ² o inf.
	WBMBFR		EN 1.4301 Equiv.	-	-
Pneumatico	WBMSF	30 quad.	EN AW-5052 Equiv.	-	1MPa=10kgf/cm ² o inf.

Filettatura: JIS B0203 Rc (PT)
JIS B0202 G (PF); compatibile ISO G228-1
ANSI/ASME B.1.20.1-1983(NPT)

Il disegno illustra il tipo a 4 circuiti.
Il numero totale di filettature Q, G e K è 6.

Idraulico L=NxP+100
NxP+50
P=40
2-Ø6.6 passante
Ø11 svasato prof. 6.5
L-40

Pneumatico L=NxP+80
NxP+40
P=30
2-Ø5.5 passante
Ø9.5 svasato prof. 5.5
L-15

Le dimensioni tra () sono per il tipo pneumatico.

RoHS10

☞ Solo il tipo a 6 circuiti è dotato di un foro maschiato aggiuntivo a metà della lunghezza complessiva (M6 per il tipo idraulico, M5 per il tipo pneumatico).

Codice componente		Idraulico		Pneumatico		Prezzo unitario				
Tipo	Numero di circuiti	Sel. Rc (PT), NPT		Sel. Rc (PT), M (Fil. grossa), NPT		Numero di passi N	Numero totale di filettature Q, G e K	WBMBF	WBMBFR	WBMSF
WBMBF WBMBFR WBMSF	2	1 (1/8)	2 (1/4)	1 (1/8)	2 (1/4)	0	4			
	4	2 (1/4)	3 (3/8)	2 (1/4)	3 (3/8)	2	6			
	6	3 (3/8)	4 (1/2)	3 (3/8)	4 (1/2)	4	8			
		1N (NPT1/8)	2N (NPT1/4)	1N (NPT1/8)	2N (NPT1/4)					
		2N (NPT1/4)	3N (NPT3/8)	2N (NPT1/4)	3N (NPT3/8)					
		3N (NPT3/8)	4N (NPT1/2)	3N (NPT3/8)	4N (NPT1/2)					

☞ Per Q, G e K, specificare 1, 2, 3, 4, 5, 1N, 2N, 3N o 4N indicato prima delle (). ☞ Durante l'ordine, anteponendo "G-" al codice componente è possibile modificare la filettatura in G (PF). (Es.: G-WBMBF) Per come ordinare, vedere Esempio d'ordine.

Blocco quadrato 30x50

Usò	Tipo	Blocco quadrato	Materiale	Trattamento superficie	Pressione di esercizio massima
Idraulico	WBMRF	40 quad.	EN 1.0038 Equiv.	Cromatura trivalente	20.6MPa=210kgf/cm ² o inf.
Pneumatico	WBMRAF	30x40	EN AW-5052 Equiv.	-	1MPa=10kgf/cm ² o inf.

Filettatura: JIS B0203 Rc (PT)
JIS B0202 G (PF); compatibile ISO 228-1
ANSI/ASME B.1.20.1-1983(NPT)

Il disegno illustra il tipo a 4 circuiti.
Il numero totale di filettature R, G e K è 6.

Idraulico L=NxP+120
NxP+50
P=40
2-Ø6.6 passante
Ø11 svasato prof. 6.5
L-40

Pneumatico L=NxP+80
NxP+40
P=30
2-Ø5.5 passante
Ø9.5 svasato prof. 5.5
L-15

Le dimensioni tra () sono per il tipo pneumatico.

RoHS10

☞ Solo il tipo a 6 circuiti è dotato di un foro maschiato aggiuntivo a metà della lunghezza complessiva (M6 per il tipo idraulico, M5 per il tipo pneumatico).

Codice componente		Idraulico		Pneumatico		Prezzo unitario			
Tipo	Numero di circuiti	Sel. Rc (PT), NPT		Sel. Rc (PT), M (Fil. grossa), NPT		Numero di passi N	Numero totale di filettature R, G e K	WBMRF	WBMRAF
WBMRF WBMRAF	2	1 (1/8)	2 (1/4)	1 (1/8)	2 (1/4)	0	4		
	4	2 (1/4)	3 (3/8)	2 (1/4)	3 (3/8)	2	6		
	6	3 (3/8)	4 (1/2)	3 (3/8)	4 (1/2)	4	8		
		1N (NPT1/8)	2N (NPT1/4)	1N (NPT1/8)	2N (NPT1/4)				
		2N (NPT1/4)	3N (NPT3/8)	2N (NPT1/4)	3N (NPT3/8)				
		3N (NPT3/8)	4N (NPT1/2)	3N (NPT3/8)	4N (NPT1/2)				

☞ Per R, G e K, specificare 1, 2, 3, 4, 5, 1N, 2N, 3N o 4N indicato prima delle (). ☞ Durante l'ordine, anteponendo "G-" al codice componente è possibile modificare la filettatura in G (PF). (Es.: G-WBMRF) Per come ordinare, vedere Esempio d'ordine.

Blocco quadrato 30x50

Usò	Tipo	Blocco quadrato	Materiale	Trattamento superficie	Pressione di esercizio massima
Idraulico	WBMUF	40 quad.	EN 1.0038 Equiv.	Cromatura trivalente	20.6MPa=210kgf/cm ² o inf.
Pneumatico	WBMUAF	30x40	EN AW-5052 Equiv.	-	1MPa=10kgf/cm ² o inf.

Filettatura: JIS B0203 Rc(PT)
JIS B0202 G(PF); compatibile ISO 228-1
ANSI/ASME B.1.20.1-1983(NPT)

Il disegno illustra il tipo a 4 circuiti.
Il numero totale di filettature Q, R, G e K è 10.

Idraulico L=NxP+120
NxP+50
P=40
2-Ø6.6 passante
Ø11 svasato prof. 6.5
L-40

Pneumatico L=NxP+80
NxP+40
P=30
2-Ø5.5 passante
Ø9.5 svasato prof. 5.5
L-15

Le dimensioni tra () sono per il tipo pneumatico.

RoHS10

☞ Solo il tipo a 6 circuiti è dotato di un foro maschiato aggiuntivo a metà della lunghezza complessiva (M6 per il tipo idraulico, M5 per il tipo pneumatico).

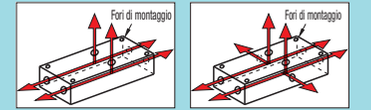
Codice componente		Idraulico		Pneumatico		Prezzo unitario			
Tipo	Numero di circuiti	Sel. Rc (PT), NPT		Sel. Rc (PT), M (Fil. grossa), NPT		Numero di passi N	Numero totale di filettature Q, R, G e K	WBMUF	WBMUAF
WBMUF WBMUAF	2	1 (1/8)	2 (1/4)	1 (1/8)	2 (1/4)	0	6		
	4	2 (1/4)	3 (3/8)	2 (1/4)	3 (3/8)	2	10		
	6	3 (3/8)	4 (1/2)	3 (3/8)	4 (1/2)	4	14		
		1N (NPT1/8)	2N (NPT1/4)	1N (NPT1/8)	2N (NPT1/4)				
		2N (NPT1/4)	3N (NPT3/8)	2N (NPT1/4)	3N (NPT3/8)				
		3N (NPT3/8)	4N (NPT1/2)	3N (NPT3/8)	4N (NPT1/2)				

☞ Per Q, R, G e K, specificare 1, 2, 3, 4, 5, 1N, 2N, 3N o 4N indicato prima delle (). ☞ Durante l'ordine, anteponendo "G-" al codice componente è possibile modificare la filettatura in G (PF). (Es.: G-WBMUF) Per come ordinare, vedere Esempio d'ordine.

Ordering Example
Codice componente - Q - R - G - K
WBMBF4 - Q3 - G3 - K3
WBMBFR4 - R2 - G2 - K3
WBMSF4 - Q1 - R3 - G3 - K3
G-WBMBF4 - Q1 - R3 - G3 - K3 (Filettatura G)

Blocchi collettore - Pneumatici

Tipo doppio



Per i dettagli della coppia di serraggio della filettatura maschio conica e del foro pilota passante, 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).

Blocco quadrato 30x50

Usò	Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Pressione di esercizio massima
Idraulico ad acqua	BMBWR	EN 1.4301 Equiv.	-	20.6MPa=210kgf/cm ² o inf.
	BMSW	EN AW-5052 Equiv.	-	-
Pneumatico	BMSWA	EN AW-5052 Equiv.	Anodizzato trasparente	1MPa=10kgf/cm ² o inf.

Filettatura: JIS B0203 Rc(PT)

Il disegno illustra il tipo a 4 circuiti. Numero di filettature attacchi 12.
("Numero di filettature attacchi") indica il numero totale di filettature Q, G e K.

Modifica foro di montaggio
Foro svasato piano (ZA) Foro passante (NA)
Foro maschiato svasato piano (ZT)
Foro maschiato (T)

Le dimensioni tra () sono per il tipo pneumatico.

RoHS10

☞ Profilo del foro di montaggio liberamente selezionabile. ☞* (4.3) applicabile solo a EN 1.4301 Equiv.

Codice componente		Sel. RC (PT), M (Fil. grossa)		Prezzo unitario					
Tipo	Selezione foro di montaggio	Numero di circuiti	Q, G, K	Passo P	Numero di passi N	Numero totale di filettature Q, R, G e K	BMBWR	BMSW	BMSWA
Passo standard BMBWR BMSW BMSWA	ZA (Svasato)	1	1 (1/8)	20	0	6			
	NA (Passante)	2	M3 (M3)		1	8			
	T (Maschiato)	3	M4 (M4)		2	10			
	ZT (Svasato maschiato)	4	5 (M5)		3	12			
		5	2 (1/4)		4	14			
		6			5	16			

☞ Per Q, G e K, specificare 1, 2, M3, M4 o 5 indicato prima delle (). ☞ Durante l'ordine, anteponendo "G-" al codice componente è possibile modificare la filettatura in G (PF). (Es.: G-BMSW) Per come ordinare, vedere Esempio d'ordine.

Blocco quadrato 30x50

Usò	Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Pressione di esercizio massima
Pneumatico	BMUAW	EN AW-5052 Equiv.	-	1MPa=10kgf/cm ² o inf.

Filettatura: JIS B0203 Rc(PT)
JIS B0202 G(PF); compatibile ISO 228-1

Il disegno illustra il tipo a 4 circuiti.
Il numero totale di filettature Q, R, G e K è 20.

Modifica foro di montaggio
Foro svasato piano (ZA) Foro passante (NA)
Foro maschiato svasato piano (ZT)
Foro maschiato (T)

Le dimensioni tra () sono per il tipo pneumatico.

RoHS10

☞ Profilo del foro di montaggio liberamente selezionabile.

Codice componente		Sel. RC (PT), M (Fil. grossa)		Prezzo unitario		
Tipo	Selezione foro di montaggio	Numero di circuiti	Q, R, G, K	Passo P	Numero di passi N	Numero totale di filettature Q, R, G e K
BMUAW	ZA (Svasato)	1	1 (1/8)	20	0	8
	NA (Passante)	2	M3 (M3)		1	12
	T (Maschiato)	3	M4 (M4)		2	16
	ZT (Svasato maschiato)	4	5 (M5)		3	20
		5	2 (1/4)		4	24
		6			5	28

☞ Per Q, R, G e K, specificare 1, 2, M3, M4 o 5 indicato prima delle (). ☞ Durante l'ordine, anteponendo "G-" al codice componente è possibile modificare la filettatura in G (PF). (Es.: G-BMUAW) Per come ordinare, vedere Esempio d'ordine.

Ordering Example
Codice componente - Q - R - G - K
BMSW ZA 4 - Q1 - G2 - K2
BMUAW T 3 - Q1 - R1 - G2 - K2
G-BMUAW T 3 - Q1 - R1 - G2 - K2 (Filettatura G)