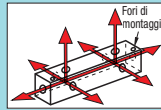


# Blocchi collettore - Idraulici/Pneumatici

Foro passante laterale, foro a T

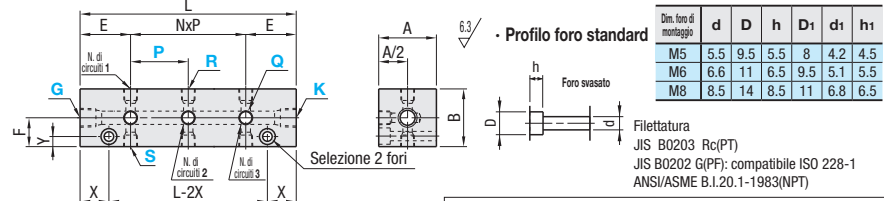


Per i dettagli della coppia di serraggio della filettatura maschio conica e dei fori pilota passanti, vedere P.1224.

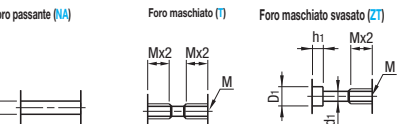
Anteponendo "G-" al codice componente, è possibile sostituire le "Filettature PT (Filettature femmina coniche)" con le "Filettature PF (Filettature femmina parallele)" in conformità a "JIS B 0202" (il prezzo unitario resta invariato).

Uso	Tipo						M Materiale	S Trattamento superficie	Pressione di esercizio massima
	Passo (P) standard			Passo (P) configurabile					
Idraulico	40 quad.	60 quad.	25 quad.	30x40 quad.	50 quad.	60 quad.	EN 1.0038 Equiv. EN 1.4301 Equiv. EN 1.4401 Equiv.	Cromatura trivalente Nichelatura chimica	20.6MPa=210kgf/cm <sup>2</sup> o inf.
	BMTF	BMTFL	-	-	-	BMTFLP			
	BMTFM	BMTFLR	-	-	-	BMTFLRP			
	BMTFR	BMTFLR	-	-	-	BMTFRP			
	BMTFS	-	-	-	-	-			
Pneumatico	BMTFC	-	-	-	-	-	Ottone	-	1MPa=10kgf/cm <sup>2</sup> o inf.
	-	BMTAC	BMTAF	BMTAL	BMTALA	-	Leghe di alluminio serie 5000	Anodizzato trasparente	-

⚠ BMTFLRP (EN 1.4301 Equiv., 60 quad., passo configurabile) disponibile sul nostro sito Web.



### Modifica foro di montaggio



\*Il disegno illustra il tipo a 3 circuiti. Il numero totale di filettature Q, R, S, G e K è 11.  
 ⚠ Profilo del foro di montaggio liberamente selezionabile.  
 ⚠ Profilo foro standard selezionato quando non viene specificata alcuna modifica profilo foro.

<Calcolo dimensione L> Es.: Per BMTFLP3 - - P35, L=NxP+2E= (Numero di circuiti 3 - 1) x 35 + 2 x 30 = 130

Codice componente	Tipo	Modifica foro di montaggio	Numero di circuiti	Sel. Rc (PT), NPT, M (Fil. grossa)				Passo P		Numero di passi N	Numero totale di filettature Q, R, S, G e K	A	B	E	F	X	Y	M
				Q, R, S	G, K	Standard	Configurabile (Incrementi di mm)											
Idraulico (40 quad.) Passo standard Passo configurabile BMTF BMTFM BMTFR BMTFRP BMTFS BMTFC	NA (Passante)	-	1	1 (1/8)	2 (1/4)	-	-	0	5	40	25-50	40	40	35	20	20	7	M6
			2	2 (1/4)	3 (3/8)	-	-	1	8									
			3	3 (3/8)	4 (1/2)	-	-	2	11									
			4	1N (NPT1/8)	2N (NPT1/4)	-	-	3	14									
			5	2N (NPT1/4)	3N (NPT3/8)	-	-	4	17									
			6	3N (NPT3/8)	4N (NPT1/2)	-	-	5	20									
Idraulico (60 quad.) Passo standard Passo configurabile BMTFL BMTFLR BMTFLRP	ZT (Svasato maschiato)	-	1	1 (1/8)	2 (1/4)	-	-	0	5	60	35-60	60	60	30	7.5	8	M8	
			2	2 (1/4)	3 (3/8)	-	-	1	8									
			3	3 (3/8)	4 (1/2)	-	-	2	11									
			4	1N (NPT1/8)	2N (NPT1/4)	-	-	3	14									
			5	2N (NPT1/4)	3N (NPT3/8)	-	-	4	17									
			6	3N (NPT3/8)	4N (NPT1/2)	-	-	5	20									
Pneumatico (25 quad.) Passo standard BMTAC	T (Maschiato)	-	1	1 (1/8)	1 (1/8)	-	-	0	5	15	-	25	25	20	12.5	10	4	M5
			2	1 (1/8)	1 (1/8)	-	-	1	8									
			3	M3 (M3)	M3 (M3)	-	-	2	11									
			4	M4 (M4)	M4 (M4)	-	-	3	14									
			5	M5 (M5)	M5 (M5)	-	-	4	17									
			6	M5 (M5)	M5 (M5)	-	-	5	20									
Pneumatico (30x40 quad.) Passo standard BMTAF BMTAFA	NA (Passante)	-	1	1 (1/8)	2 (1/4)	-	-	0	5	30	-	30	40	20	20	7.5	7	M5
			2	1 (1/8)	2 (1/4)	-	-	1	8									
			3	5 (M5)	5 (M5)	-	-	2	11									
			4	1N (NPT1/8)	1N (NPT1/8)	-	-	3	14									
			5	2N (NPT1/4)	2N (NPT1/4)	-	-	4	17									
			6	2N (NPT1/4)	2N (NPT1/4)	-	-	5	20									
Pneumatico (50 quad.) Passo standard BMTAL BMTALA	ZT (Svasato maschiato)	-	1	1 (1/8)	2 (1/4)	-	-	0	5	40	-	50	50	25	25	8.5	8.5	M8
			2	2 (1/4)	3 (3/8)	-	-	1	8									
			3	3 (3/8)	4 (1/2)	-	-	2	11									
			4	4 (1/2)	4 (1/2)	-	-	3	14									
			5	4 (1/2)	4 (1/2)	-	-	4	17									
			6	4 (1/2)	4 (1/2)	-	-	5	20									

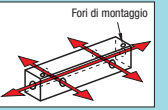
⚠ Durante l'ordine, anteponendo "G-" al codice componente è possibile modificare la filettatura in G (PF). (Es.: G-BMTF) Per come ordinare, vedere Esempio d'ordine.  
 ⚠ Per Q, R, S, G e K, specificare 1, 2, 3, 4, 5, 6, M3, M4, 1N, 2N, 3N e 4N indicato prima delle ( ). ⚠ Circuito singolo non disponibile per il tipo con passo configurabile.  
 ⚠ Specificare il passo tenendo in considerazione le dimensioni necessarie al montaggio degli attacchi. ⚠ Solo il tipo a 6 circuiti è dotato di un foro di montaggio aggiuntivo a metà della lunghezza complessiva. (Eccetto 25 quad.)

Codice componente	Q	R	S	G	K	P		
BMTFMP	2	-	Q1	R1	S1	G2	K2	P30
BMTAC	3	-	QM3	R1	S1	G1	K1	(Filettatura g)
G-BMTAC	3	-	QM3	R1	S1	G1	K1	(Filettatura g)

N.	Prezzo unitario														
	Passo (P) standard						Passo (P) configurabile								
	Uso: Idraulico						Uso: Pneumatico								
	40 quad.		60 quad.		25 quad.	30x40 quad.	50 quad.		40 quad.		60 quad.				
	BMTF	BMTFM	BMTFR	BMTFS	BMTFC	BMTFL	BMTFLR	BMTAC	BMTAF	BMTAFA	BMTAL	BMTALA	BMTFMP	BMTFRP	BMTFLP
1															
2															
3															
4															
5															
6															

# Blocchi collettore - Idraulici/Pneumatici

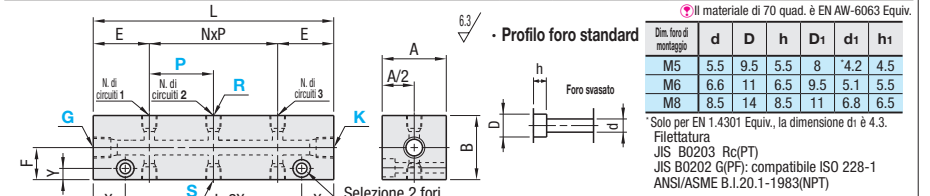
Foro passante laterale e verticale



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

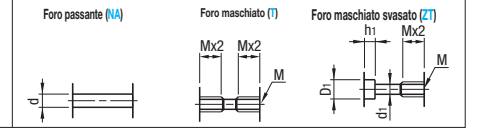
Anteponendo "G-" al codice componente, è possibile sostituire le "Filettature PT (Filettature femmina coniche)" con le "Filettature PF (Filettature femmina parallele)" in conformità a "JIS B 0202" (il prezzo unitario resta invariato).

Uso	Tipo						M Materiale	S Trattamento superficie	Pressione di esercizio massima				
	Passo (P) standard			Passo (P) configurabile									
Idraulico	30x35 quad.	40 quad.	60 quad.	70 quad.	30x40 quad.	50 quad.	70 quad.	EN 1.0038 Equiv. EN 1.4301 Equiv. EN 1.4401 Equiv.	Cromatura trivalente	20.6MPa=210kgf/cm <sup>2</sup> o inf.			
	BMIS	BMIF	BMIFR	BMIFL	BMIL	-	-				BMISP	BMIFP	BMIFRP
	-	-	BMIFR	BMIFL	-	-	-				-	-	-
	-	-	BMIFS	-	-	-	-				-	-	-
	-	-	-	-	BMIAF	BMIAFA	BMIAL				BMIAL	BMIAL	BMIAL
Pneumatico	-	-	-	-	BMIAF	BMIAFA	BMIAL	BMIAL	BMIAL	BMIAL			
	-	-	-	-	-	-	-	EN AW-5052 Equiv.	Anodizzato trasparente	1MPa=10kgf/cm <sup>2</sup> o inf.			



\* Il disegno illustra il tipo a 3 circuiti. Il numero totale di filettature R, S, G e K è 8.  
 ⚠ Profilo del foro di montaggio liberamente selezionabile.  
 ⚠ Profilo foro standard selezionato quando non viene specificata alcuna modifica profilo foro.  
 <Calcolo dimensione L> Es.: Per BMIFP3 - - P35, L=NxP+2E= (Numero di circuiti 3 - 1) x 35 + 2 x 35 = 140

### Modifica foro di montaggio



Codice componente	Tipo	Modifica foro di montaggio	Numero di circuiti	Sel. Rc (PT), NPT, M (Fil. grossa)				Passo P		Numero di passi N	Numero totale di filettature R, S, G e K	A	B	E	F	X	Y	M
				R, S	G, K	Standard	Configurabile (Incrementi di mm)											
Idraulico (30x35 quad.) Passo standard Passo configurabile BMIS BMISP	-	-	1	1 (1/8)	2 (1/4)	-	-	0	4	30	20-50	30	35	30	17.5	17	6	M5
			2	2 (1/4)	3 (3/8)	-	-	1	6									
			3	3 (3/8)	4 (1/2)	-	-	2	8									
			4	2 (1/4)	2 (1/4)	-	-	3	10									
			5	4 (1/2)	4 (1/2)	-	-	4	12									
			6	5 (M5)	5 (M5)	-	-	5	14									
Idraulico (40 quad.) Passo standard Passo configurabile BMIF BMIFR BMIFR BMIFS	NA (Passante)	-	1	1 (1/8)	2 (1/4)	-	-	0	4	40	25-50	40	40	35	20	20	7	M6
			2	2 (1/4)	3 (3/8)	-	-	1	6									
			3	3 (3/8)	4 (1/2)	-	-	2	8									
			4	1N (NPT1/8)	2N (NPT1/4)	-	-	3	10									
			5	2N (NPT1/4)	3N (NPT3/8)	-	-	4	12									
			6	3N (NPT3/8)	4N (NPT1/2)	-	-	5	14									
Idraulico (60 quad.) Passo standard Passo configurabile BMIFLR BMIFLRP	ZT (Svasato maschiato)	-	1	1 (1/8)	2 (1/4)	-	-	0	4	60	35-60	60	60	30	30	7.5	8	M8
			2	2 (1/4)	3 (3/8)	-	-	1	6									
			3	3 (3/8)	4 (1/2)	-	-	2	8									
			4	1N (NPT1/8)	2N (NPT1/4)	-	-	3	10									
			5	2N (NPT1/4)	3N (NPT3/8)	-	-	4	12									
			6	3N (NPT3/8)	4N (NPT1/2)	-	-	5	14									
Idraulico (70 quad.) Passo standard BMIL	T (Maschiato)	-	1	1 (1/8)	1 (1/8)	-	-	0	4	60	-	70	70	40	35	16.5	8	M8
			2	2 (1/4)	2 (1/4)	-	-	1	6									
			3	3 (3/8)	3 (3/8)	-	-	2	8									
			4	4 (1/2)	4 (1/2)	-	-	3	10									
			5	6 (3/4)	6 (3/4)	-	-	4	12									
			6	6 (3/4)	6 (3/4)	-	-	5	14									
Pneumatico (30x40 quad.) Passo standard BMIAF BMIAFA	ZT (Svasato maschiato)	-	1	1 (1/8)	2 (1/4)	-	-	0	4	30	-	30	40	20	20	7.5	7	M5
			2	2 (1/4)	2 (1/4)	-	-	1	6									
			3	5 (M5)	5 (M5)	-	-	2	8									
			4	1N (NPT1/8)	1N (NPT1/8)	-	-	3	10									
			5	2N (NPT1/4)	2N (NPT1/4)	-	-	4	12									
			6	2N (NPT1/4)	2N (NPT1/4)	-	-	5	14									
Pneumatico (50 quad.) Passo standard BMIAL	-	-	1	1 (1/8)	2 (1/4)	-	-	0	4	40	-	50	50	25	25	8.5	8.5	M8
			2	2 (1/4)	3 (3/8)	-	-	1	6									
			3	3 (3/8)	4 (1/2)	-	-	2	8									
			4	4 (1/2)	4 (1/2)	-	-	3	10									
			5	4 (1/2)	4 (1/2)	-	-	4	12									
			6	4 (1/2)	4 (1/2)	-	-	5	14									
Pneumatico (70 quad.) Passo standard BMIAF	-	-	1	1 (1/8)	2 (1/4)	-	-	0	4	60	-	70	70	40	35	16.5	8	M8
			2	2 (1/4)	3 (3/8)	-	-	1	6									
			3	3 (3/8)	4 (1/2)	-	-	2	8									
			4	4 (1/2)	4 (1/2)	-	-	3	10									
			5	4 (1/2)	4 (1/2)	-	-	4	12									
			6	4 (1/2)	4 (1/2)	-	-	5	14									

⚠ Durante l'ordine, anteponendo "G-" al codice componente è possibile modificare la filettatura in G (PF). (Es.: G-BMIF) Per come ordinare, vedere Esempio d'ordine.  
 ⚠ Per R, S, G e K, specificare 1, 2, 3, 4, 6, 8, 1N, 2N, 3N o 4N indicato prima delle ( ). ⚠ Circuito singolo non disponibile per il tipo con passo configurabile.  
 ⚠ Specificare il passo tenendo in considerazione le dimensioni necessarie al montaggio degli attacchi. ⚠ Solo il tipo a 6 circuiti è dotato di un foro di montaggio aggiuntivo a metà della lunghezza complessiva.

Codice componente	R	S	G	K	P		
BMIAF	3	-	R1	S2	G2	K2	P25
BMIFRP	3	-	R2	S1	G2	K2	P25
G-BMIFRP	3	-	R2	S1	G2	K2	P25

N.	Prezzo unitario																	
	Passo (P) standard						Passo (P) configurabile											
	Uso: Idraulico						Uso: Pneumatico											
	30x35 quad.		40 quad.		60 quad.	70 quad.	30x40 quad.		50 quad.		70 quad.		30x35 quad.		40 quad.		60 quad.	
	BMIS	BMIF	BMIFR	BMIFS	BMIFLR	BMIL	BMIAF											