

# Esempio di appl. dei collettori/Profili/Schema delle posizioni degli attacchi

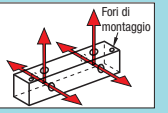
## Posizione standard del foro di montaggio



\*I fori di montaggio standard sono posizionati come illustrato nel disegno a sinistra. Questo non si applica per alcuni tipi. Per i dettagli, vedere la pagina di ciascun prodotto.

# Blocchi collettore - Idraulici/Pneumatici

## Foro a T



### Esempio di applicazione

Materiale	Acciaio (EN 1.0038 Equiv.)	Acciaio inox (EN 1.4301 Equiv.)	Legia di alluminio
Fluidi raccomandati	Lubrificante, olio da taglio, liquido di raffreddamento, ecc. * Utilizzabile anche in aria	Acqua, ecc. * Utilizzabile anche in olio e aria	Aria, ecc.
Caratteristiche	Prezzo contenuto	Resistenti alla ruggine	Leggeri
Pressione di esercizio massima	20.6MPa≈210kgf/cm <sup>2</sup> o inf.		1MPa≈10kgf/cm <sup>2</sup> o inf.
Esempio di applicazione	<p>Biforcazione dell'olio da taglio</p>	<p>In combinazione con manometro</p>	<p>Biforcazione dell'aria di scarico</p>

### Blocchi collettore, Blocchi distributore

Pagina	P.1226, 1231, 1232	P.1227, 1230, 1233, 1234	P.1228, 1235, 1236	P.1229, 1237, 1238
Posizioni attacchi				
Pagina	P.1230, 1240	P.1239, 1251, 1252	P.1243	P.1243
Posizioni attacchi				
Pagina	P.1241	P.1242	P.1242	P.1243
Posizioni attacchi				
Pagina	P.1244	P.1244	P.1245, 1247, 1248	P.1246, 1249, 1250
Posizioni attacchi				
Collettori cavi	P.1256	P.1256	P.1257, 1258, 1259	P.1260
Posizioni attacchi				

Per i dettagli della coppia di serraggio della filettatura maschio conica e del foro pilota passante, vedere P.1224.

Tipo	Materiali	Trattamento superficie	Pressione di esercizio massima
BMAN	EN 1.0038 Equiv.	Cromatura trivalente	20.6MPa≈210kgf/cm <sup>2</sup> o inf.
BMANR	EN 1.4301 Equiv.	-	-
BMGN	Legia di alluminio	-	1MPa≈10kgf/cm <sup>2</sup> o inf.

\* BMGN-55N per spazi ristretti.  
 \* Il materiale di BMGN-55N è EN AW-6063 Equiv.  
 Per BMGN-55N, nessun foro di montaggio nella posizione L/2.

Filettatura: JIS B0203 Rc(PT)

Codice componente		d	A	B	L	P	P'	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	E	F	Y	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	ℓ	Prezzo unitario								
Tipo	N.	Rc(PT)														BMAN	BMANR							
BMAN (Idraulico a olio)	1	11	1/8	40	30	40	-	-	25	-	20	B/2	7	11	6.6	6.5								
		22	1/4																					
	2	11	1/8		30	80	40	-	-	65	-						20							
		22	1/4																					
	3	11	1/8		30	120	40	-	-	105	-						20							
		22	1/4																					
	*4	11	1/8		30	160	40	40	40	145	-						20							
		22	1/4																					
	*5	11	1/8		30	200	40	40	40	185	-						20							
		22	1/4																					
	*6	11	1/8		30	240	40	40	40	225	120						20							
		22	1/4																					
		33	3/8																					

\* 4, 5 e 6 disponibili solo per BMAN.

Codice componente		d	A	B	L	P	P'	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	E	F	Y	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	ℓ	Prezzo unitario				
Tipo	N.	Rc(PT) M (Fil. grossa)																		
BMGN (Pneumatico)	1	11	1/8	25	25	40	-	-	25	-	20	12.5	7	9.5	5.5	5.5				
		22N	1/4														35	35		
		55	25														25			
		55N	M5														15	15	30	
	2	11	1/8	25	25	70	30	-	55	-	20	12.5	7	9.5	5.5	5.5				
		22N	1/4														35	35		
		55	25														25			
		55N	M5														15	15	45	15
	3	11	1/8	25	25	100	30	-	85	-	20	12.5	7	9.5	5.5	5.5				
		22N	1/4														35	35		
		55	25														25			
		55N	M5														15	15	60	15
4	11	1/8	25	25	130	30	30	115	-	20	12.5	7	9.5	5.5	5.5					
	22N	1/4														35	35			
	55	25														25				
	55N	M5														15	15	75	15	15
5	11	1/8	25	25	160	30	30	145	-	20	12.5	7	9.5	5.5	5.5					
	22N	1/4														35	35			
	55	25														25				
	55N	M5														15	15	90	15	15
6	11	1/8	25	25	190	30	30	175	95	20	12.5	7	9.5	5.5	5.5					
	22N	1/4														35	35			
	55	25														25				
	55N	M5														15	15	105	15	15

Ordering Example: Codice componente BMAN2-33 BMGN3-22N