

Precauzione

Coppia di serraggio per vite di montaggio
 M2: 0.16 N·m (SY3000)
 M3: 0.8 N·m (SY5000/7000)

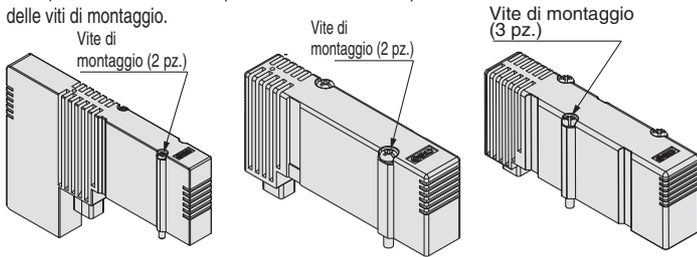
Accessori manifold

* Consultare le pagine 260, 262 e 264 per le dimensioni.

Assieme piastra di otturazione

[Con due viti di montaggio (3 pz. per SY7000)]

Usata quando sono previste aggiunte alla valvola e per operazioni di manutenzione. Sulla piastra di otturazione è presente una struttura capace di evitare lo scorrimento delle viti di montaggio.



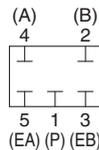
SY30M-26-□A (-B) SY50M-26-□A (-B) SY70M-26-□A (-B) Schema del circuito

Codici di ordinazione assieme piastra di otturazione

SY 3 OM-26-1 A-□

Serie

3	SY3000
5	SY5000
7	SY7000



Opzione per montaggio

—	Con vite di montaggio (Vite a testa tonda)
B	Con vite di montaggio (Vite a esagono incassato)

Base

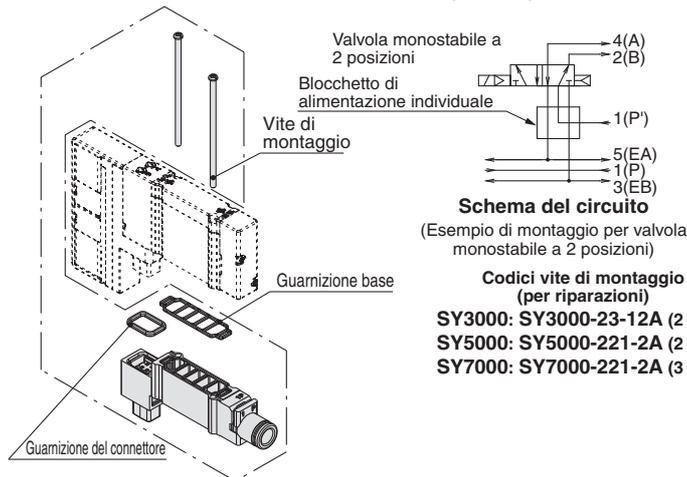
1	Per Base modulare in resina plug-in
2	Per base metallica plug-in

Bloccetto di alimentazione individuale

[Con una guarnizione connettore, guarnizione base e due viti di montaggio (3 pz. per SY7000)]

Quando viene usato lo stesso manifold per pressioni combinate, si utilizza un assieme modulo di alimentazione individuale come attacco di alimentazione per pressioni combinate.

Nota) Quando si seleziona un tipo a gomito per il raccordo istantaneo per un bloccetto, usarlo rivolto verso l'alto, in quanto interferisce con le connessioni dell'attacco A e B nei manifold tipo 50 e tipo 10.



Schema del circuito (Esempio di montaggio per valvola monostabile a 2 posizioni)

Codici vite di montaggio (per riparazioni)

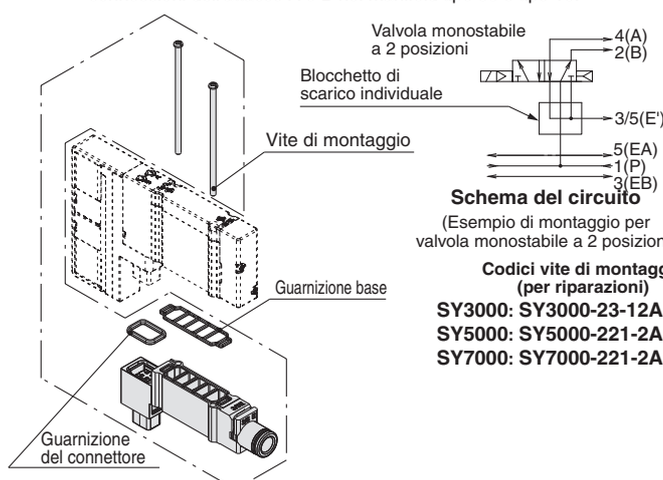
SY3000: SY3000-23-12A (2 pz.)
 SY5000: SY5000-221-2A (2 pz.)
 SY7000: SY7000-221-2A (3 pz.)

Bloccetto di scarico individuale

[Con una guarnizione connettore, guarnizione base e due viti di montaggio (3 pz. per SY7000)]

Questo bloccetto si utilizza per lo scarico individuale della valvola quando esso influenza altre stazioni a causa della configurazione del circuito.

Nota) Quando si seleziona un tipo a gomito per il raccordo istantaneo per un bloccetto, usarlo rivolto verso l'alto, in quanto interferisce con le connessioni dell'attacco A e B nei manifold tipo 50 e tipo 10.



Schema del circuito (Esempio di montaggio per valvola monostabile a 2 posizioni)

Codici vite di montaggio (per riparazioni)

SY3000: SY3000-23-12A (2 pz.)
 SY5000: SY5000-221-2A (2 pz.)
 SY7000: SY7000-221-2A (3 pz.)

Codici di ordinazione Bloccetto di alimentazione/scarico individuale

Raccordo istantaneo Tipo dritto SY 3 OM-38-1 A-C6

Raccordo istantaneo Tipo a gomito SY 3 OM-38-2 A-L6

Serie

3	SY3000
5	SY5000
7	SY7000

Bloccetto

38	Bloccetto di alimentazione individuale
39	Bloccetto di scarico individuale

Bloccetto di alimentazione/scarico individuale

2	Tipo a gomito corto
3	Tipo a gomito lungo

Nota) Selezionare il tipo a gomito lungo per una valvola a 3 posizioni quando si usa il tipo 11 e il tipo 12 verso il basso. Tuttavia, non è possibile usare verso il basso il tipo 11 della serie SY3000 per il montaggio combinato delle basi di collegamento del connettore.

Attacco (millimetri/raccordi istantanei)

Simbolo	Attacchi P, E	SY3000	SY5000	SY7000
L4	Ø 4	●	●	—
L6	Ø 6	●	●	●
L8	Ø 8	—	●	●
L10	Ø 10	—	—	●
L12	Ø 12	—	—	●

Attacco (pollici/raccordo istantaneo)

Simbolo	Attacchi P, E	SY3000	SY5000	SY7000
LN3	Ø 5/32"	●	—	—
LN7	Ø 1/4"	●	●	—
LN9	Ø 5/16"	—	●	—
LN11	Ø 3/8"	—	—	●

Attacco (millimetri/raccordi istantanei)

Simbolo	Attacchi P, E	SY3000	SY5000	SY7000
C2	Ø 2	●	—	—
C3	Ø 3	●	—	—
C4	Ø 4	●	●	—
C6	Ø 6	●	●	●
C8	Ø 8	—	●	●
C10	Ø 10	—	—	●
C12	Ø 12	—	—	●

Attacco (pollici/raccordo istantaneo)

Simbolo	Attacchi P, E	SY3000	SY5000	SY7000
N1	Ø 1/8"	●	—	—
N3	Ø 5/32"	●	●	—
N7	Ø 1/4"	●	●	●
N9	Ø 5/16"	—	●	●
N11	Ø 3/8"	—	—	●