

SISTEMA COMPONENTE E SNODATO IN ALLUMINIO ANODIZZATO PER LE ALTE PRESSIONI

LA SOLUZIONE FLESSIBILE PER LE ALTE PRESSIONI

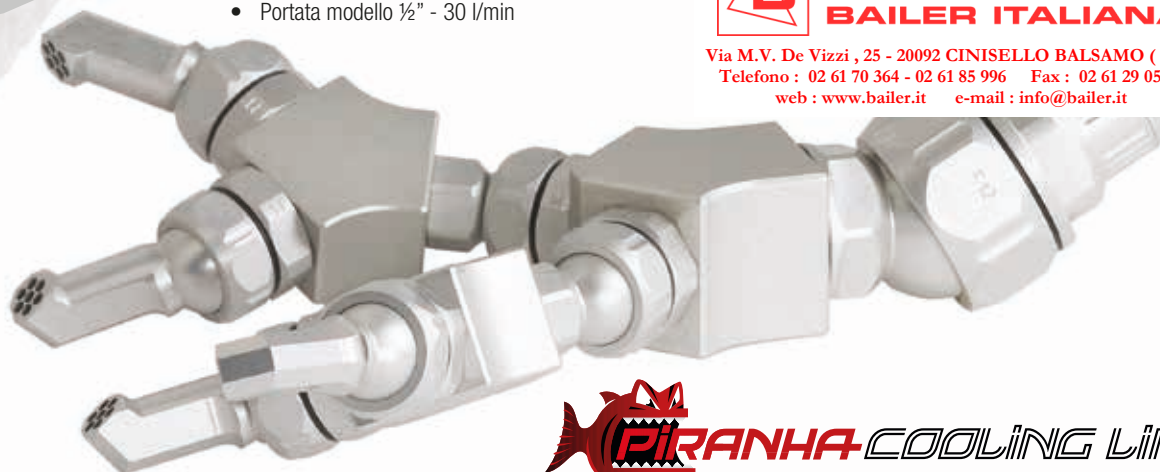
- È flessibile e componibile, economicamente vantaggioso.
- Resiste ad un'alta pressione sino a un massimo di **80 BAR**
- Dai molteplici e versatili utilizzi (aria, liquidi, etc...)
- Lunga durata grazie al suo rivestimento anodizzato,
- Struttura molto leggera e design moderno, 100% Made in Svizzera
- Disponibile da 1/2" a 1/4"
- Portata modello 1/4" - 15 l/min
- Portata modello 1/2" - 30 l/min



**UTENSILERIA - BULLONERIA
BAILER ITALIANA**

Via M.V. De Vizzi , 25 - 20092 CINISELLO BALSAMO (MI)
Telefono : 02 61 70 364 - 02 61 85 996 Fax : 02 61 29 05 30
web : www.bailer.it e-mail : info@bailer.it

**80 BAR
BREVETTATO**



CODICE 1/4" POLLICE	DESCRIZIONE		
D-12.5/28	Distanziale 28 mm con sfera e dado		
D-12.5/43	Distanziale 43 mm con sfera e dado		
D-12.5/70	Distanziale 70 mm con sfera e dado		
RD-12.5-3.5	Getto tondo Ø 3,5 mm		
RD-12.5-4.5	Getto tondo Ø 4,5 mm		
RD-12.5-5.5	Getto tondo Ø 5,5 mm		
SDK-12.5/90°	Getto speciale Ø 1,8 mm / 90° corto		
SDL-12.5/90°	Getto speciale Ø 1,8 mm / 90° lungo		
SDK-12.5/60°	Getto speciale Ø 1,8 mm / 60° corto		
SDL-12.5/60°	Getto speciale Ø 1,8 mm / 60° lungo		
L-12.5	Attacco a gomito 90° con sfera e dado		
QUATTRO-12.5	Raccordo multiplo 90° con sfera e dado, una entrata e tre uscite		

CODICE 1/4" POLLICE	DESCRIZIONE		
T-12.5	Raccordo a T con sfera e dado		
Y-12.5	Raccordo a Y con sfera e dado		
H-12.5	Regolatore di flusso 1/4" con sfera e dado		
M-SW16	Dado SW16		
GA-M12x1	Raccordo filettato M12x1		
GA-1/4"	Raccordo filettato 1/4" GAS cilindrico		
GA-1/4" NPT	Raccordo filettato 1/4" NPT		
GA-1/8" NPT	Raccordo filettato 1/8" NPT		
GA-1/8"	Raccordo filettato 1/8" GAS cilindrico		
GA-M10x1	Raccordo filettato M10x1		
GA-M8x1.25	Raccordo filettato M8x1.25		
RING 12.5	O-ring 1/4"		
S-11/16	Chiave esagonale SW11/ SW16		

SISTEMA COMPONENTE E SNODATO IN ALLUMINIO ANODIZZATO PER LE ALTE PRESSIONI



80 BAR
BREVETTATO



www.bailer.it



e mail : info@bailer.it

CODICE ½" POLLICE	DESCRIZIONE		
D-22-46.5	Distanziale 46,5 mm con sfera e dado		
D-22-63	Distanziale 63,5 mm con sfera e dado		
D-22-80	Distanziale 80mm con sfera e dado		
RD-22-6	Getto tondo Ø 6 mm		
RD-22-8	Getto tondo Ø 8 mm		
RD-22-10	Getto tondo Ø 10 mm		
L-1/2"	Attacco a gomito 90° con sfera e dado		
T-1/2"	Raccordo a T con sfera e dado		
Y-1/2"	Raccordo a Y con sfera e dado e due uscite da ¼"		
H-22	Regolatore di flusso ½" con sfera e dado		

CODICE ½" POLLICE	DESCRIZIONE		
M-SW27	Dado SW27 x 10.5		
GA-22-3/8" NPT	Raccordo filettato 3/8" NPT		
GA-22-3/8"	Raccordo filettato 3/8" GAS		
GA-22-1/2" NPT	Raccordo filettato ½" NPT		
RING 22	O-ring ½"		
S-21/27	Chiave esagonale SW21 / SW27		
FD-22-50	Getto flusso diretto multiforo con sfera e dado 22x35x55 mm		
FD-22-60	Getto flusso diretto multiforo con sfera e dado 22x35x65 mm		
FD-22-80	Getto flusso diretto multiforo con sfera e dado 22x35x85 mm		
FD-22-100	Getto flusso diretto multiforo con sfera e dado 22x35x105 mm		
FD-22-120	Getto flusso diretto multiforo con sfera e dado 22x35x125 mm		