

COLLETTORE[®] A



Vedi diagramma pressione
temperatura
PN 40

ECOLOGIC

art. 2047 per collettori femmina/ codola e girello con farfalla da 1/2" a 1"
farfalla nera

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Limiti di temperatura: per fluidi da -15°C a +110°C

Limiti di pressione: per fluidi 40 bar

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

- il COLLETTORE A possiede le stesse caratteristiche della serie ASTER da cui deriva.

Passaggio: totale.

Stelo: antiscoppio.

Guarnizioni laterali: PTFE vergine ad alta resistenza.

Tenuta superiore: **3 guarnizioni:**

1 anello in PTFE - alta pressione.

2 O-ring - bassa pressione.

Finitura: interno non nickelato in conformità con le future normative europee per l'acqua potabile.

art. 2048 per collettori femmina/ codola e girello con farfalla da 1/2" a 1"
farfalla rossa e blu

Campi di utilizzo:

è indicata in impianti di riscaldamento per le batterie di collettori.

Estremità filettate:

- di serie femmina a norme UNI ISO 228/1.
- codola e girello (tenuta metallica + O-ring).

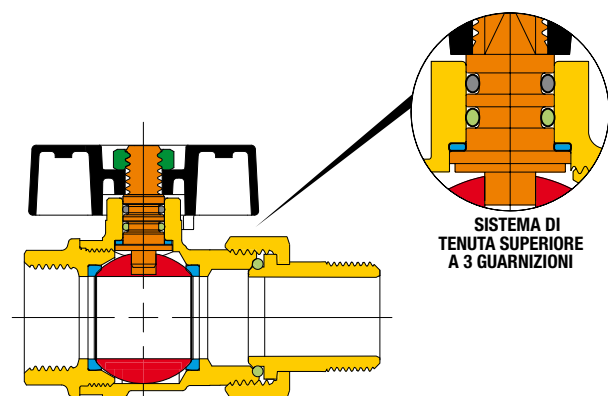
Organi di manovra:

farfalla alluminio.

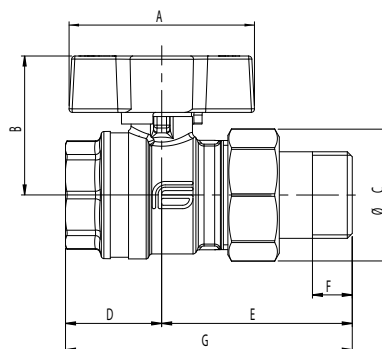
Colori disponibili: nero (2047), rosso e blu (2048).

tutte le valvole rispettano la direttiva **CE 97/23/CE** e vengono testate al 100% con prova di tenuta pneumatica a controllo elettronico.

SEZIONATO



DIMENSIONI



ELENCO DEI PARTICOLARI: descrizione / materiali / trattamenti










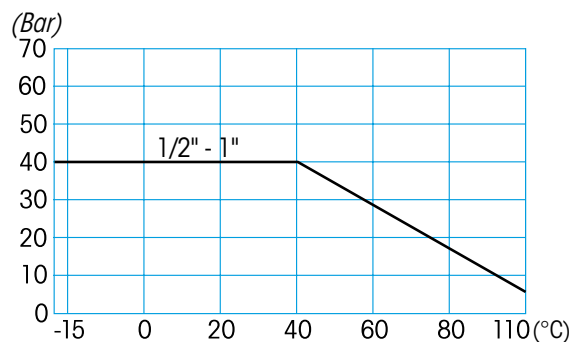
corpo e manicotto filettato		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6) - UBA list
codola e girello		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
stelo di manovra		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6) - UBA list
sfera cromata lucida		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6) - UBA list
guarnizioni di tenuta		PTFE
o-ring superiore stelo		HNBR
o-ring inferiore stelo o-ring tenuta codola		EPDM PEROSSIDICO
organo di manovra		lega alluminio
dado di fissaggio		acciaio zincato
trattamento esterno	-	Nichelatura esterna, non nichelata all'interno

TABELLA GENERALE: dimensioni della valvola per tipo e misura

diametro nominale mm	15	20	25																
misura gas in pollici	1/2"	3/4"	1"																
Ø passaggio mm	15	20	25																
A mm	47	56	56																
B mm	35	42	46																
Ø C mm	33	41	49																
D mm	25	29	35																
E mm	50	58	68																
F mm	10	12	14																
G mm	75	86,5	102																

DIAGRAMMA PRESSIONE / TEMPERATURA



Per specifiche sul diagramma pressione temperatura vedi pagina 434