

# COLLETTORE A



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

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Limiti di temperatura: per fluidi da -15°C a +100°C

Limiti di pressione: per fluidi da 40 bar a 10 bar

**Campi di utilizzo:**

E' indicata in impianti di riscaldamento per le batterie di collettori

**Estremità filettate:**

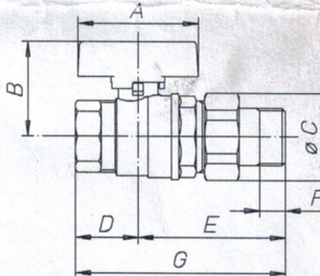
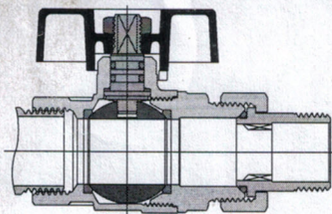
- di serie femmina a norme UNI ISO 228/1

**Organi di manovra:**

farfalla alluminio. Colori disponibili: nero, rosso, blu

**CARATTERISTICHE SPECIFICHE:**

- la valvola COLLETTORE A è fornita con attacco filettato femmina gas da una parte, e attacco codola-girello (con tenuta metallica coadiuvata da un O-ring) dall'altra. E' a passaggio pieno secondo le norme internazionali, e possiede le stesse caratteristiche della serie ASTER da cui deriva.
- non necessita di manutenzione alcuna, è dotata di guarnizioni laterali avvolgenti, che garantiscono un'elevata durata in numero di cicli
- tutte le valvole vengono provate secondo una procedura rigorosamente applicata che prevede severi controlli sull'intera produzione
- Per tabella pressione temperatura fare riferimento a Aster


**ELENCO DEI PARTICOLARI: descrizione / materiali / trattamenti**

descrizione	materiali	trattamenti
corpo e manicotto filettato	giallo	stampato da barra CW617N UNI EN 12165
codola e girello	giallo	stampato da barra CW617N UNI EN 12165
stelo di manovra	arancio	lavorato da barra CW617N UNI EN 12164
sfera cromata lucida	rosso	lavorato da barra CW617N UNI EN 12164
guarnizioni di tenuta	blu	P.T.F.E. vergine UNI EN 12164
O-ring tenuta stelo	blu	NBR DIN 3535
O-ring codola	blu	NBR DIN 3535
organo di manovra	nero	lega Al rivestita con poliuretano UNI 5076
dado di fissaggio	verde	acciaio zincato
trattamento esterno	—	superficie nichelata brillante

**TABELLA GENERALE: dimensioni della valvola per tipo e misura**

	15	20	25						
Ø 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	47						
Ø C mm	33	40	49						
D mm	25	33	35						
E mm	59	65	77						
F mm	10	12	14						
G mm	84	98	112						
peso gr	256	438	694						