



# SCIROCCO

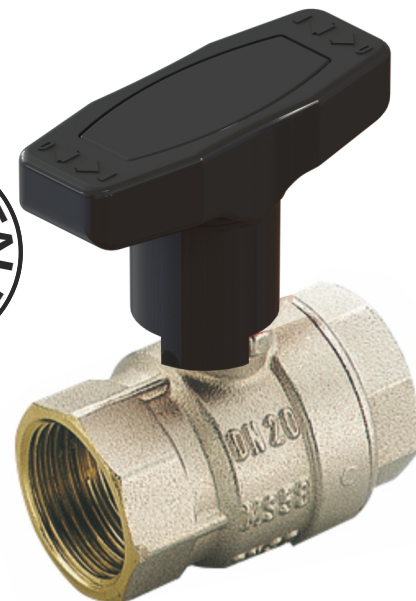
## Art.2325T-2326T

Valvole a sfera a passaggio totale con estremita' filettate femmina/femmina o maschio/femmina UNI ISO 228. Disponibile con maniglia in plastica a "T".

Robinet ci sfera, cu trecere totala, filet F/F o M/F, UNI ISO 228. Disponibil cu maner din plastic in forma "T"

Si adatta ad ogni tipo di impianto idraulico domestico e commerciale, applicazioni industriali ed agricole, impianti di riscaldamento ed igienico sanitari, aria compressa, olii vari, prodotti petroliferi, generalmente con ogni fluido non corrosivo.

Este potrivit pentru orice tip de instalatie domestica sau comerciala, aplicatii industriale si agricole, instalatii pentru incalzire, igienico-sanitare si cu aer comprimat, diferite uleiuri, produse petroliere, in general pentru orice fluid noncoroziv.



### Caratteristiche Tecniche

Temperatura max di esercizio: 120 °C  
 Temperatura min di esercizio: - 20°C (\*)  
 Pressione max di esercizio: Vedere tabella dimensioni (PN)  
 Filettature: femmina ISO 228  
 maschio ISO 228

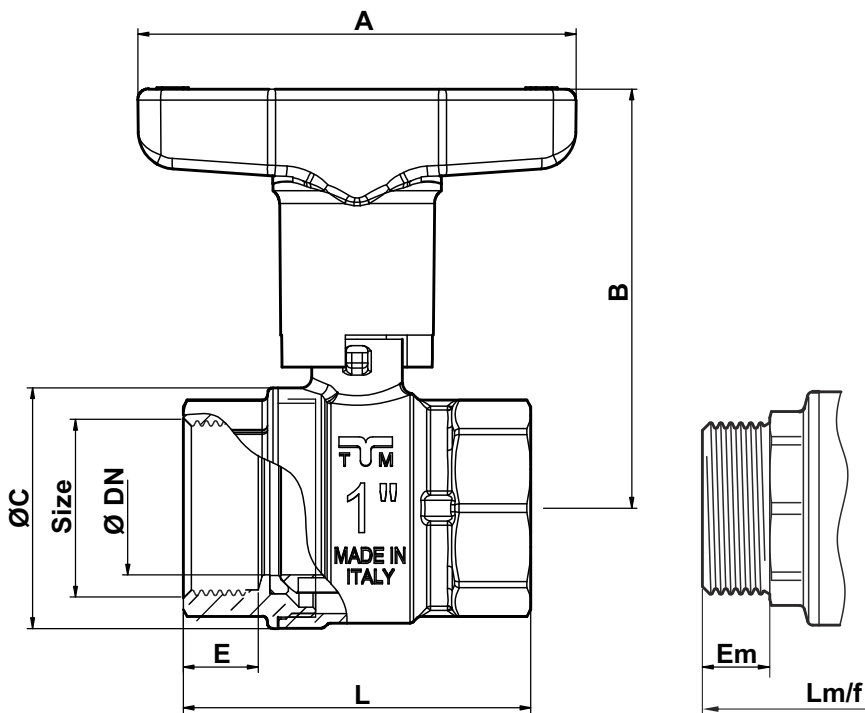
### Caracteristici Tehnice

Temperatura maxima de exercitiu: 120°C  
 Temperatura minima de exercitiu: -20°C (\*)  
 Presiune maxima de exercitiu: Vezi tabelul cu dimensiuni (PN)  
 Filet: F ISO 228  
 M ISO 228

(\*) purché il fluido rimanga in fase liquida / (\*) cu conditia ca fluidul sa ramana in faza lichida

### Tabella dimensioni / Tabel dimensiuni

Size	1/2"	3/4"	1"
Ø (DN)	15	20	25
A	82	82	82
B	70	73,5	78,5
ØC	30	37	45
E	13,5	14,5	14
L	53	60,5	65
Em	10	12	13
Lm/f	56,5	64	70
PN	50	40	40
PN aria compressa / aer comprimat	20	20	20



Descrizione	Materiale	Trattamento
Corpo	Ottone CW617N - EN12165	Nichelato
Sfera	Ottone CW617N - EN12164	Cromato
Stelo	Ottone CW617N - EN12164	Nichelato
O-rings	Gomma nitrilica NBR	-
Guarnizioni laterali	P.T.F.E.	-
Leva	Nylon PA6 FV30%	-
Dado	Acciaio	Zincato

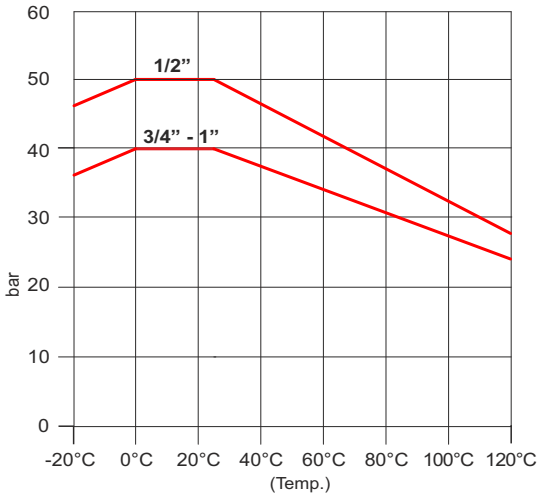
Descriere	Material	Tratament
Corp	Alama CW617N - EN12165	Nichelat
Sfera	Alama CW617N - EN12164	Cromat
Tija	Alama CW617N - EN12164	Nichelat
O-ring	Cauciuc nitrilic NBR	-
Garnituri laterale	P.T.F.E.	-
Maneta	Nylon PA6 FV30%	-
Piulita	Otel	Vopsit

### Certificazioni Certificari

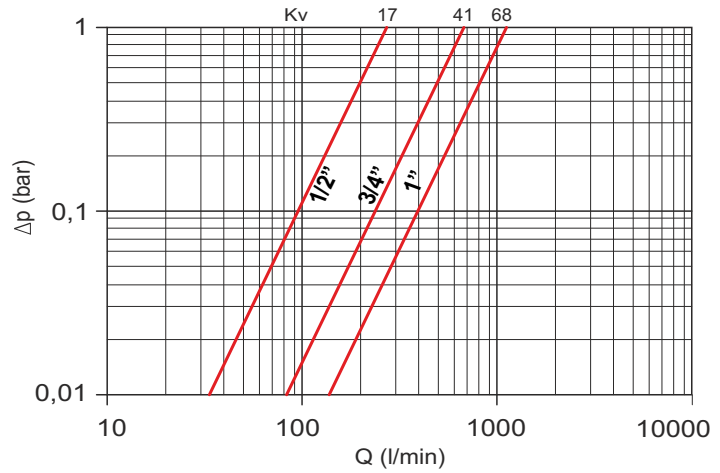




**Diagramma pressione / temperatura**  
**Diagrama presiune / temperatura**



**Diagramma portata/perdita di carico**  
**Diagrama flux / pierdere de presiune**



**Istruzioni per l'installazione**  
**Instructiuni de instalare**

Le valvole possono essere montate in qualsiasi posizione (orizzontale, verticale, ...) purchè siano visibili, accessibili e le operazioni di manovra possano essere facilmente eseguite fino alla completa chiusura e/o apertura.

Salvo diversamente indicato la chiusura della valvola avviene in senso orario e l'apertura in senso anti-orario.

La direzione di montaggio della valvola rispetto al flusso del circuito è indifferente se non diversamente specificato con l'apposizione di specifiche marcature (generalmente frecce) sul corpo valvola.

L'impianto deve essere progettato e realizzato in modo tale da evitare sollecitazioni tali da danneggiare la valvola ed impedirne la corretta tenuta ed il buon funzionamento.

Le operazioni di collegamento tra la valvola e la raccorderia di connessione all'impianto devono essere eseguite con attrezzature idonee. La coppia di serraggio deve essere tale da garantire la corretta tenuta senza arrecare danneggiamenti alla valvola od ai raccordi.

Ad installazione completata è necessario eseguire la verifica delle tenute secondo quanto specificato dalle norme tecniche e/o dalle leggi vigenti nel paese di utilizzo.

La valvola non va tenuta in posizione intermedia per lunghi periodi onde evitare danneggiamenti degli organi di tenuta della valvola stessa.

In caso di lunga inattività della valvola è possibile che la manovrabilità risulti difficile pertanto si rende necessario l'utilizzo di "leve lunghe" per facilitarne l'apertura e/o chiusura.

Per mantenere la valvola ed i relativi organi di tenuta in buone condizioni è suggerito installare un filtro per la raccolta di eventuali impurità a monte della valvola.

Tiemme Raccorderie SpA declina ogni responsabilità in caso di guasti e/o incidenti qualora l'installazione non sia stata realizzata in conformità con le norme tecniche e scientifiche in vigore ed in conformità a manuali, cataloghi e/o relative disposizioni tecniche indicate da Tiemme Raccorderie SpA.

Per qualsiasi ulteriore informazione rivolgersi ai rivenditori autorizzati o direttamente a TIEMME SpA.

Robinetii pot fi montati in orice pozitie (orizontala, verticala,...), cu conditia sa fie vizibili, accesibili, iar manevrarea lor sa poata fi facuta usor, pana la inchiderea si/sau deschiderea completa.

Daca nu se indica altfel, inchiderea robinetului se face in sensul acelor de ceas, iar deschiderea, in sens invers.

Directia de montare a robinetului trebuie sa respecte fluxul circuitului, marcat prin sageti pe corpul robinetului.

Instalatiya trebuie proiectata si realizata astfel incat sa se evite suprasolicitarile care pot deteriora robinetul si pot afecta intretinerea si functionarea corespunzatoare.

Operatiile de conectare a robinetului la accesoriile instalatiei trebuie facute cu instrumente adecvate.

Strangerea trebuie sa garanteze o etansare corespunzatoare, fara a provoca deteriorarea robinetului sau a fittingurilor.

Dupa instalare, asigurati-va ca imbinarile intre componentele instalatiei au fost facute respectand normele tehnice si legile in vigoare din tara respectiva.

Robinetul nu va fi tinut in pozitie intermediara pentru perioade lungi de timp, pentru a evita deteriorarea etansarilor.

In caz de inactivitate indelungata, manevrarea poate fi dificila, fiind necesara utilizarea de manete lungi pentru deschiderea si/sau inchiderea robinetului.

Pentru mentinerea in bune conditii a robinetului si a garniturilor, se recomanda instalarea unui filtru pentru colectarea eventualelor impuritati in amonte de robinet.

Tiemme Raccorderie SpA isi declina orice responsabilitate in caz de avarie si/sau incidente, daca instalatia nu a fost realizata in conformitate cu normele tehnice in vigoare si cu manualele tehnice sau cataloagele Tiemme Raccorderie SpA.

Pentru orice informatii ulterioare, adresati-va revanzatorilor autorizati sau direct la Tiemme SpA.

**TIEMME Raccorderie S.p.A.**  
Via Cavallera 6/A (Loc. Barco) - 25045 Castegnato (Bs) - Italy  
Tel +39 030 2142211 R.A. - Fax +39 030 2142206  
info@tiemme.com - www.tiemme.com