

Scheda tecnica

Fig. V2500 Rubinetto a sfera

Applicazioni e caratteristiche generali



- Rubinetto a sfera da giardino per passaggio d'acqua.

Caratteristiche tecniche

DN	PFA	Riferimenti
" mm	in bar	
1/2 15	10	149B 5325
3/4 20	10	149B 5326
1 25	10	149B 5327

- Raccordi : Mschio/Maschio, filetto gas cilindrico G (BSPP)
- Pressione di funzionamento ammissibile PFA con acqua (adduzione, distribuzione, evacuazione) : Vedere tabella

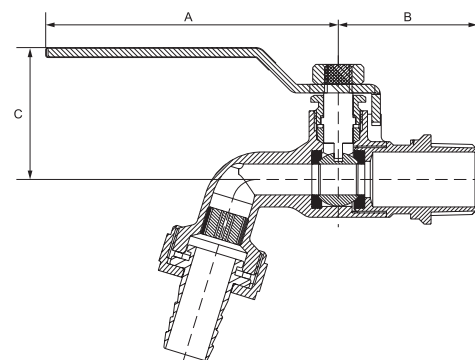
• **θ** Mini. 0 °C
Maxi. 50 °C

- Fluidi ammessi : Acqua
- Approvazioni : ACS (Attestato Conformità Sanitaria)
- Norme costruttive internazionali :
Raccordi filettati EN ISO 228-1

Ingombri

DN	A	B	C	Peso
" mm	mm	mm	mm	kg
1/2	95	31	45	0,188
3/4	95	35	47	0,256
1	95	45	48	0,378

Descrizione	Materiali
CORPO-P.GOMMA	Ottone
SFERA	Ottone
TENUTA SEDE	NBR
PREMI-STOPPA	PTFE



Le modifiche, gli errori e i difetti di stampa non possono dare adito a nessun risarcimento. Socla si riserva il diritto di modificare i suoi prodotti senza preavviso. Tutti i marchi di questi prodotti sono di proprietà delle rispettive compagnie. Tutti i diritti sono riservati.

Socla Italia srl
via Brenno 21
20853 Biassono (Mb)
ITALIA

Tel. : +39 039 23 22 060
Fax : +39 039 27 53 662
<http://www.socla.com>
e-mail : socla-italia@socla.com