

SCONTO

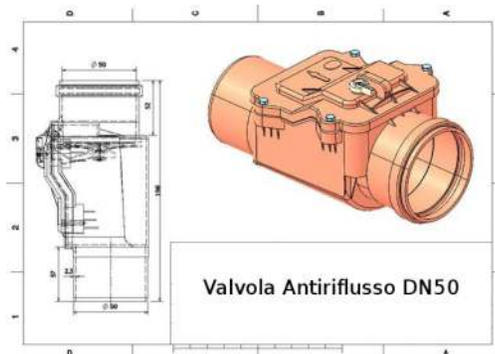
## VALVOLE ANTIRIFLUSSO con leva di arresto, piattello e guarnizione.

LA VALVOLA ANTIRIFLUSSO ISPEZIONABILE A SENSO UNICO È UNA CAMERA DI ISPEZIONE CON UN DISPOSITIVO DI CHIUSURA AUTOMATICO CHE CHIUDE LA TUBAZIONE QUANDO SI VERIFICA UN RIFLUSSO.

VIENE UTILIZZATA PER LA CONNESSIONE DI TUBI ORIZZONTALI PER IL CONVOGLIAMENTO DI ACQUE REFLUE DOMESTICHE DESTINATE ALLA RETE FOGNARIA CHE ARRIVANO FINO AD UNA TEMPERATURA DI 75°C.

IL PIATTELLO ANTIRIFLUSSO È STATO PROGETTATO PER FUNZIONARE ANCHE IN CONDIZIONI DI BASSO FLUSSO, OVVERO DEVE APRIRSI QUANDO VI È UNA PROFONDITÀ DI ACQUA NELLA PARTE A MONTE DEL 50% DEL DIAMETRO DEL TUBO O UN MASSIMO DI 50 MM.

L'APERTURA DEL PIATTELLO CONSENTE INOLTRE IL PASSAGGIO DI ALMENO IL 70% DEL DIAMETRO INTERNO DEL TUBO A MONTE DA CUI PROVIENE IL FLUSSO.



Codice	Descrizione	Diametro (mm)	Prezzo €/cad.
<b>VAL 50</b>	Valvola STAMPATA – con leva d’arresto, piattello INOX– con guarnizione	<b>50</b>	<b>€ 28,00</b>
<b>VAL 75</b>	Valvola STAMPATA – con leva d’arresto, piattello INOX– con guarnizione	<b>75</b>	<b>€ 34,00</b>
<b>VAL 100</b>	Composta da: Valvola STAMPATA – con leva d’arresto, piattello INOX	<b>100</b>	<b>€ 163,68</b>
<b>VAL 110</b>	Valvola STAMPATA – con leva d’arresto, piattello INOX– con guarnizione	<b>110</b>	<b>€ 60,00</b>
<b>VAL 125</b>	Valvola STAMPATA – con leva d’arresto, piattello INOX– con guarnizione	<b>125</b>	<b>€ 100,00</b>
<b>VAL 140</b>	Composta da: Valvola STAMPATA – con leva d’arresto, piattello INOX	<b>140</b>	<b>€ 180,00</b>
<b>VAL 160</b>	Valvola STAMPATA – con leva d’arresto, piattello INOX– con guarnizione	<b>160</b>	<b>€ 110,00</b>
<b>VAL 200</b>	Valvola STAMPATA – con leva d’arresto, piattello INOX– con guarnizione	<b>200</b>	<b>€ 292,00</b>
<b>VAL 250</b>	Valvola STAMPATA – con leva d’arresto, piattello INOX	<b>250</b>	<i>Su Richiesta</i>
<b>VAL 315</b>	Valvola STAMPATA – con leva d’arresto, piattello INOX	<b>315</b>	<i>Su Richiesta</i>
<b>VAL 400</b>	Valvola STAMPATA – con leva d’arresto, piattello INOX	<b>400</b>	<i>Su Richiesta</i>

