

STURALAVANDINO A VENTOSA IN GOMMA CON MANICO

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
0522802	Ø120 mm		PZ	1	10	4,5448
0522804	Ø150 mm		PZ	1	10	6,6196



KENDO

Materiale: ABS Finitura: Nero



Contenitore in ABS e maniglia in TPR.

SONDA STURALAVANDINO MECCANICA IN ABS KENDO

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
0522902	15 mm - Max 4,5 mt		PZ	1	1	14,8162





Pratica molla rivestita in PVC per sturare lo scarico dei lavandini, bidet, vasche da bagno. Filo sp.1.30 x Ø6 mm

LLA STL	JR,	ATUBI	RIV	EST	ITA	IN I	PVC	
00040	0	101						

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
0523102	cm 150		PZ	1	1	6,0040
0523104	cm 350		PZ	1	1	8,8160
0523106	cm 500		PZ	1	1	11,6280
0523108	cm 750		PZ	1	1	15,9600
0523110	cm 1000		PZ	1	1	20,3680

Materiale: PVC Finitura: Bianco



Ruliino adattabile alle varie necessità. Lunghezza variabile da 105 a 140 mm

RULLINO PORTA CARTA IGIENICA **RIDUCIBILE**

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
05226	Bianco		PZ	10	50	0,5130





Pratica molla rivestita in PVC per sturare lo scarico dei WC e gli scarichi fognari. Filo sp.1.90 x Ø9 mm

MOLLA STURAFOGNE RIVESTITA IN PVC FILO SP. 1.90 X Ø9

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0523302	cm 300		PZ	1	1	17,5560
0523304	cm 500		PZ	1	1	21,9640
0523306	cm 700		PZ	1	1	29,1840
0523308	cm 1000		PZ	1	1	34,3520
0523310	cm 1500		PZ	1	1	50,1600





Dimensioni: Spessore 3 mm. Altezza 490 mm. Larghezza 415 mm

GUARNIZIONE ACUSTICA E ANTIURTO PER VASO E BIDET SOSPESO

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
0521102	Sp. 3 mm		PZ	1	1	9,3100



UNIVERSALE

Materiale isolante formato in polietilene espanso a struttura cellulare chiusa, reticolato per irradiazione. Per installazioni a regola d'arte.

UTILIZZO

Isola il sanitario del contatto diretto con il rivestimento e compensa gli scostamenti delle piastrelle sul manufatto.

In fase di montaggio evita la possibilità di rovinare, scheggiare o rompere il sanitario ed il rivestimento.



Riduce la formazione di condensa sullo smalto del sanitario installato in stanze con riscaldamento radiante a pavimento e su pareti perimetrali senza isolamento a cappotto termico.

Attenua il rumore causato dal passaggio dell'acqua tra il sanitario, il rivestimento e la parete.

CARATTERISTICHE

Uniforme carico di schiacciamento. Resistente alla compressione. Leggera, flessibile ed elastica. Totalmente impermeabile.



Maneggevole e di semplice installazione. Chimicamente inerte.

Imputrescibile ed inattaccabile da muffe etc. Ecologicamente neutro e tossicologicamente

Eccellente isolamento acustico e termico. Resistente agli agenti chimici normalmente contenuti in detergenti, acetoni, acidi diluiti e acqua salata

