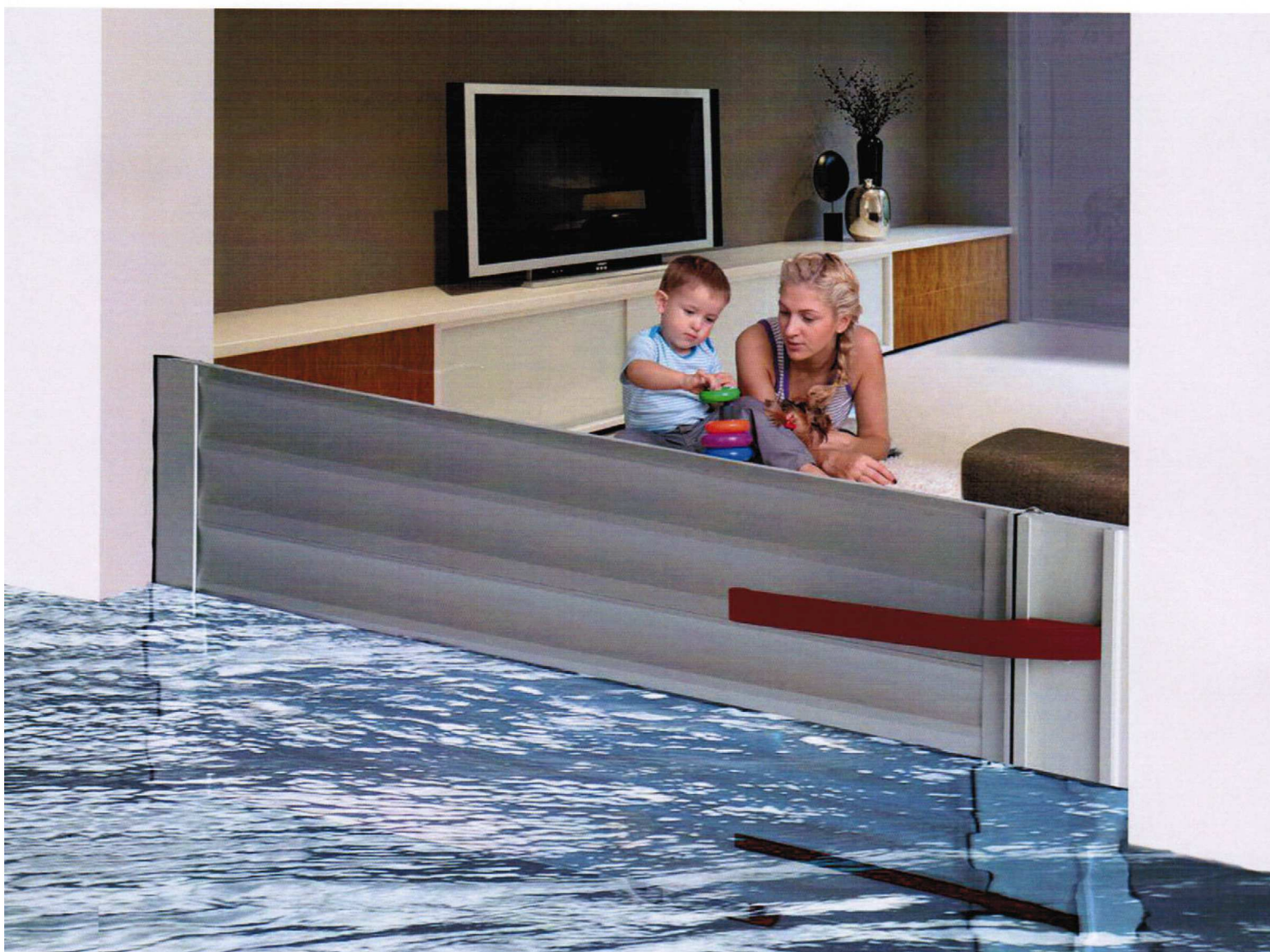


acquastop[®] *dal 1992*

paratie anti-allagamento 

Catalogo Tecnico

Maggio 2016
(CATE.16004)

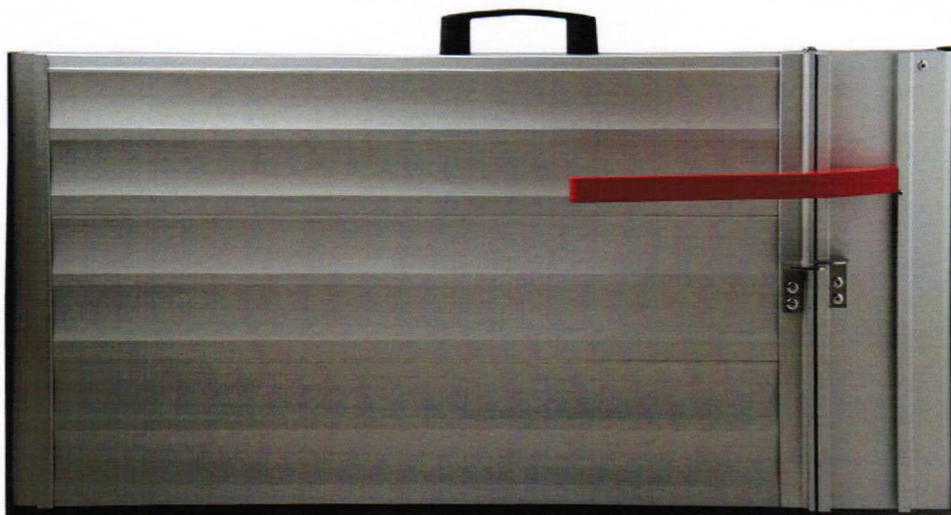


acquastop.it

scheda tecnica paratia 25 mm

SCHEDA TECNICA PARATIA **acquastop**[®] MODELLO AS25 SPESSORE 25 mm

#	COMPONENTI	DESCRIZIONE
1	STRUTTURA	Alluminio lega EN AW-6060 T6
2	FINITURA	Anodizzazione Silver 10 μ
3	GUARNIZIONI	Profili in EPM espanso a celle chiuse SP-30-EPM\TN
4	SIGILLANTE	Silicone neutro trasparente applicato tra le doghe ed i profili laterali
5	MANIGLIA DI CHIUSURA	Alluminio lega EN AW-6060 T6 Verniciata a polveri epossidiche
6	MANIGLIA DI TRASPORTO	Tecnopolimero nero rinforzato con fibre di vetro MF 117D.8 con fori passanti
7	PESO	17,5 kg/m ² circa
8	ASSEMBLAGGIO	- Rivetti in alluminio 4,9x12 mm (ϕ xh) - Viti autoforanti zincate per Maniglia di trasporto - Vite autofilettante TCE ZB + Rondella acciaio (parte alta cerniera) - Vite autofilettante TPS zincata 7982 (parte bassa cerniera)
9	PROVA DI TENUTA	ISTITUTO GIORDANO SPA con rapporto di prova n° 323711 del 14/4/2015 relativo al campione n° 2015/0721 di larghezza 200 cm ed altezza 93 cm con battente di acqua statica di 93 cm



scheda tecnica paratia 40 mm

SCHEDA TECNICA PARATIA **acquastop**[®] MODELLO AS40 SPESSORE 40 mm

#	COMPONENTI	DESCRIZIONE
1	STRUTTURA	Alluminio lega EN AW-6060 T6
2	FINITURA	Anodizzazione Silver 10 μ
3	GUARNIZIONI	Profili in EPM espanso a celle chiuse SP-30-EPM\TN
4	SIGILLANTE	Silicone neutro trasparente applicato tra le doghe ed i profili laterali
5	MANIGLIA DI CHIUSURA	Alluminio lega EN AW-6060 T6 Verniciata a polveri epossidiche
6	MANIGLIA DI TRASPORTO	Tecnopolimero nero rinforzato con fibre di vetro MF 117D.8 con fori passanti
7	PESO	20 kg/m ² circa
8	ASSEMBLAGGIO	- Rivetti in alluminio 4,9x12 mm (ϕ xh) - Viti autoforanti zincate per Maniglia di trasporto - Vite autofilettante TCE ZB + Rondella acciaio (parte alta cerniera) - Vite autofilettante TPS zincata 7982 (parte bassa cerniera)
9	PROVA DI TENUTA	ISTITUTO GIORDANO SPA con rapporto di prova n° 275268 dell'8/9/2010 relativo al campione n° 2010/1935 di larghezza 250 cm ed altezza 140 cm con battente di acqua statica di 140 cm per 18 ore



photo gallery

