

CHIUSINO IN ACCIAIO INOX ROTONDO

SA6 - anti inondazione con colonna fino a 1 mt d'acqua



MCWELL



CHIUSINO

Coperchio in robusto acciaio inox di 4 mm con apertura assistita e dispositivo di bloccaggio interno per evitare la chiusura accidentale, superficie laccata con perle di vetro. Dotato di pistoni idraulici che ne facilitano l'apertura e da robuste cerniere nascoste. Apertura del coperchio fino a 100° e chiusura autoserrante con tappo in ottone ovale.

GUARNIZIONE

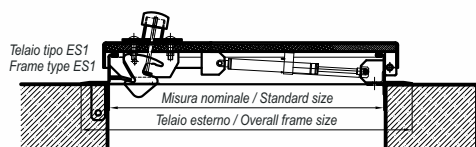
Dotato di una guarnizione perimetrale sostituibile e resistente agli agenti atmosferici.

TELAIO

Tipo ES1: realizzato con profilo in acciaio inox provvisto di alette preforate, compreso di tasselli per l'installazione diretta su cemento-

NOTA

Anti inondazione fino a 1 mt d'acqua.



	Articolo	Materiale	Misura nominale [ca. mm]	Foro Luce [ca. mm]	Telaio esterno [ca. mm]	M - S
Tipo RA	SA6-600RA	1.4301/1.4571	620	620	700	S
	SA6-800RA	1.4301/1.4571	800	800	880	S
	SA6-1000RA	1.4301/1.4571	1000	1000	1080	S
	SA6-1200RA	1.4301/1.4571	1200	1200	1280	S
Tipo RB	SA6-600RB	1.4301/1.4571	620	620	700	S
	SA6-800RB	1.4301/1.4571	800	800	880	S
	SA6-1000RB	1.4301/1.4571	1000	1000	1080	S
	SA6-1200RB	1.4301/1.4571	1200	1200	1280	S

Misure speciali su richiesta!

M = Disponibili a magazzino fino ad esaurimento scorte

S = Produzione su misura

AREE DI APPLICAZIONE

Condotti di ogni tipo, per esempio:

- Pozzi per fontane e sorgenti
- Pozzi per intercettazione acque
- Pozzi per vasche di decantazione
- Pozzi per recupero acque piovane

MODELLI DI ESECUZIONE

- Tipo RA: senza isolamento termico
- Tipo RB: con isolamento termico

SA2 rotonda



vedi video
di montaggio

SA2 rotonda con esalatore



vedi video
di montaggio