

## Esecuzione:

**Tipo RA:** senza isolamento termico

**Tipo RB:** con isolamento termico

## Campo di applicazione:

- pozzi per fontane e sorgenti
- pozzi per intercettazioni acque
- pozzi per vasche decantazione
- pozzo per recupero acque piovane



**Superficie laccata con perle di vetro**



## Chiusino:

- Coperchio in robusto acciaio inox di 4 mm
- Superficie laccata con perle di vetro
- Dispositivo di bloccaggio interno per evitare la chiusura accidentale
- Pistone idraulico servoassistito e robuste cerniere nascoste
- Chiusura auto serrante con tappo in ottone ovale
- Apertura del coperchio tramite apposita chiave fino a ca. 100°

## Telaio:

Tipo ES 1: Realizzato con profilo in acciaio inox provvisto di alette preforate, compreso di tasselli per l'installazione diretta su cemento, oppure con zanche da fissare durante l'apposita gettata della base d'appoggio.

## Kit accessori:

- Guarnizione esterna con tasselli
- Predisposizione per serratura a cilindro
- Maniglia per apertura dall'interno
- Blocco di sicurezza per furto con scasso

## Guarnizioni:

Tutti i chiusini hanno sul telaio una guarnizione perimetrale sostituibile e resistente ad agenti atmosferici.

## Particolarità:

Blocco di sicurezza anti scasso.

	Articolo	Materiale	Dimensione nominale	Misura luce passaggio	Misura esterno telaio
Tipo RA	SA6-600RA	1.4301 / 1.4571	620 mm	620 mm	700 mm
	SA6-800RA	1.4301 / 1.4571	800 mm	800 mm	880 mm
	SA6-1000RA	1.4301 / 1.4571	1000 mm	1000 mm	1080 mm
	SA6-1200RA	1.4301 / 1.4571	1200 mm	1200 mm	1280 mm
Tipo RB	SA6-600RB	1.4301 / 1.4571	620 mm	620 mm	700 mm
	SA6-800RB	1.4301 / 1.4571	800 mm	800 mm	880 mm
	SA6-1000RB	1.4301 / 1.4571	1000 mm	1000 mm	1080 mm
	SA6-1200RB	1.4301 / 1.4571	1200 mm	1200 mm	1280 mm

Misure speciali su richiesta!

