

# Chiusino d'ispezione Sistema SA3-RI / SA3-TR

Acciaio Inox / Alluminio - con lastra zigrinata antisfondamento

RibbedLine

**Campo di applicazione:** in vani/pozzi di tutti i tipi:

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

**Esecuzione:**

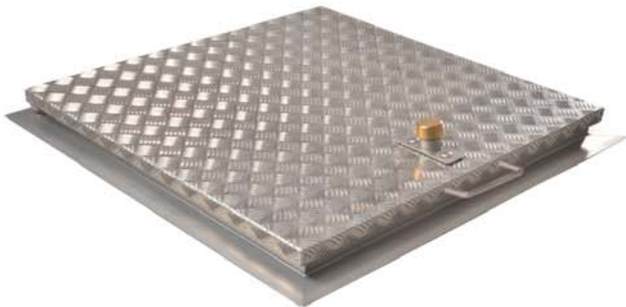
lastra zigrinata

**Tipo RI:** lastra zigrinata in alluminio

**Tipo TR:** lastra zigrinata in acciaio inox

**Carico:**

- Classe A15 secondo Norma EN 124



SA3-RI/TR



**Kit accessori:**

- Guarnizione esterna con tasselli
- Predisposizione per serratura a cilindro
- Maniglia per apertura dall'interno

**Guarnizioni:**

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

**Chiusino:**

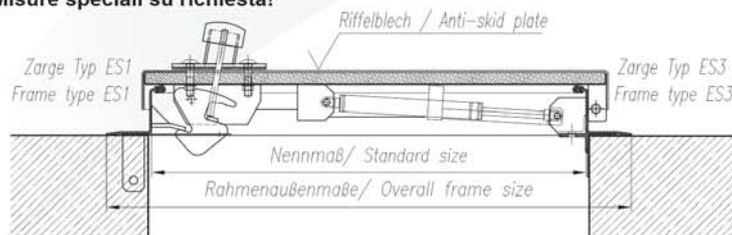
- Coperchio in robusta lamiera zigrinata di 4 mm
- dispositivo di bloccaggio interno per evitare la chiusura accidentale
- pistone idraulico servoassistito e robuste cerniere nascoste
- chiusura auto serrante con tappo in ottone ovale
- apertura del coperchio tramite apposita chiave fino a ca. 100°

**Telaio:**

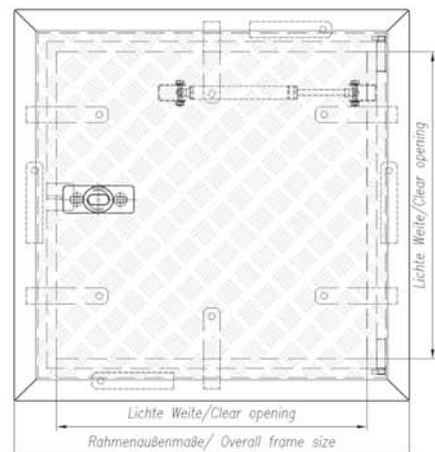
Tipo ES 1: Realizzato con profilo in acciaio inox provvisto di alette preforate, compreso di tasselli per l'installazione diretta su cemento, oppure con zanche da fissare durante l'apposita gettata della base d'appoggio.

	Articolo	Dimensione nominale	Misura luce passaggio	Misura esterno telaio
Tipo RI	Alluminio			
	SA3-RI-600600AL	600 mm	570 x 570 mm	726 x 726 mm
	SA3-RI-800800AL	800 mm	770 x 770 mm	926 x 926 mm
	SA3-RI-10001000AL	1000 mm	970 x 970 mm	1126 x 1126 mm
	SA3-RI-12001200AL	1200 mm	1170 x 1170 mm	1326 x 1326 mm
Tipo TR	Acciaio inossidabile			
	SA3-TR-600600E	600 mm	570 x 570 mm	726 x 726 mm
	SA3-TR-800800E	800 mm	770 x 770 mm	926 x 926 mm
	SA3-TR-10001000E	1000 mm	970 x 970 mm	1126 x 1126 mm
	SA3-TR-12001200E	1200 mm	1170 x 1170 mm	1326 x 1326 mm

Misure speciali su richiesta!



**NUOVO: adesso disponibili anche in grandi dimensioni!**



produciamo soluzioni

**FF Systems Italia**

Sistemi d'ispezione