# SCHEDA TECNICO INFORMATIVA





C.P.A. S.R.L. SCALA TRIANON



### Caratteristiche tecniche

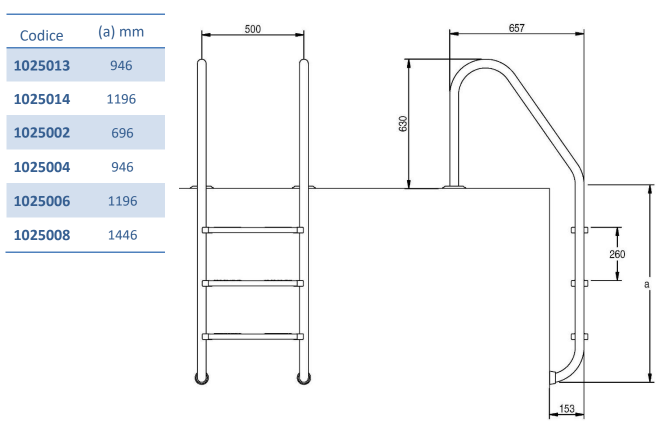
Scale in acciaio INOX 304 fabbricate in tubo  $\emptyset$  43 mm in acciaio INOX 304. Gli scalini sono in acciaio INOX. Le scale sono consegnate complete di tutti gli accessori necessari all'installazione.

Scale in acciaio INOX 316 fabbricate in tubo  $\emptyset$  43 mm in acciaio INOX 316. Gli scalini sono in acciaio INOX. Le scale sono consegnate complete di tutti gli accessori necessari all'installazione.

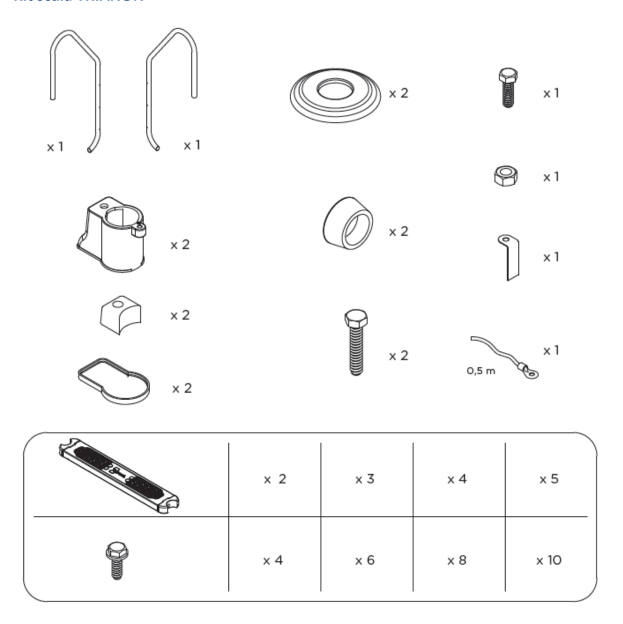
## Modelli disponibili

Codice	Descrizione		
1025013	Scala Trianon INOX 304 con 3 scalini INOX		
1025014	Scala Trianon INOX 304 con 4 scalini INOX		
1025002	Scala Trianon INOX 316 con 2 scalini INOX		
1025004	Scala Trianon INOX 316 con 3 scalini INOX		
1025006	Scala Trianon INOX 316 con 4 scalini INOX		
1025008	Scala Trianon INOX 316 con 5 scalini INOX		

### Schema tecnico



## **Kit scala TRIANON**

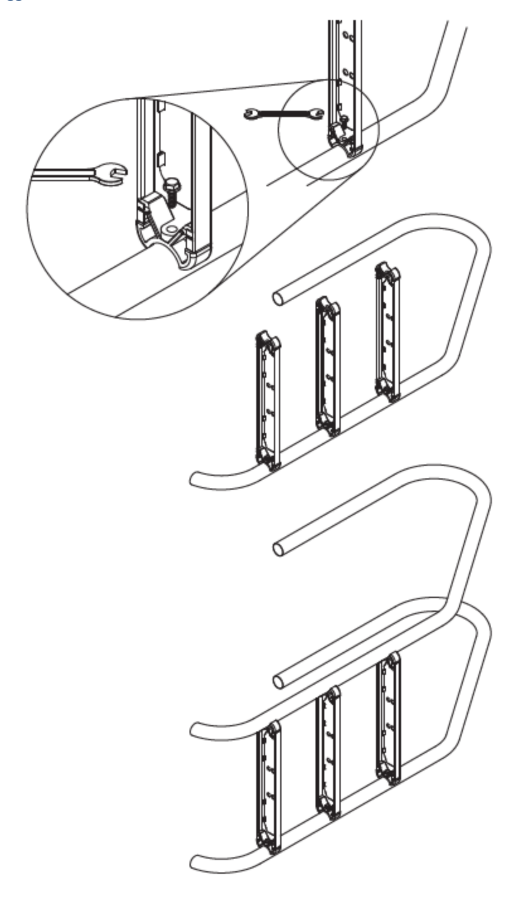


## **Avvertenze**

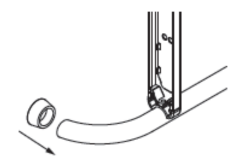
Nel rispetto della normativa CEI 64-8/7 e s.m.i., all'atto dell'installazione della scala in Zona 0 ed 1, sarà necessario eseguire un EQS (collegamento equipotenziale supplementare).

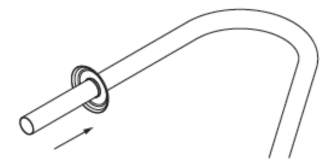
## Schema montaggio

1

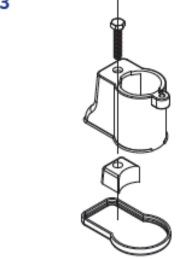


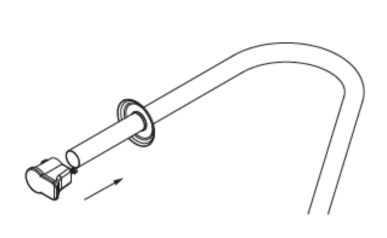




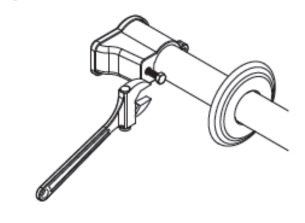


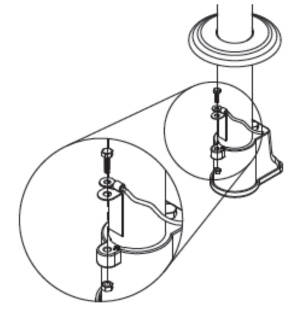


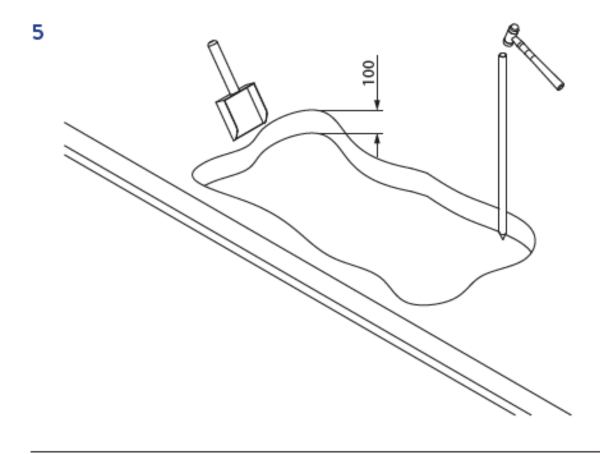


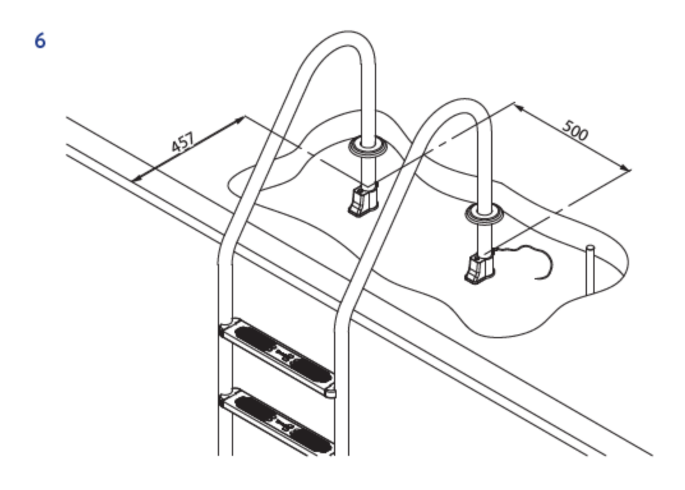


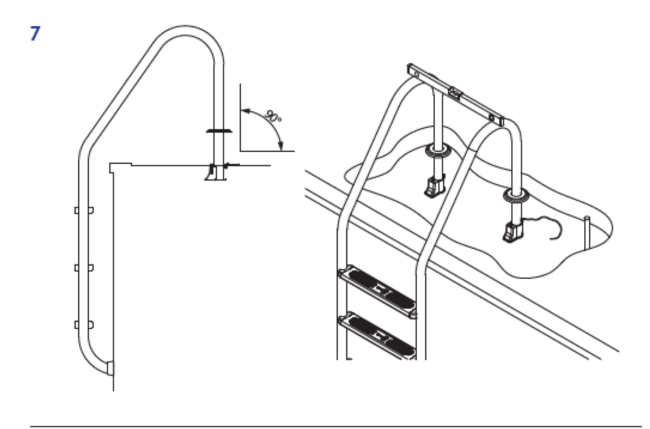


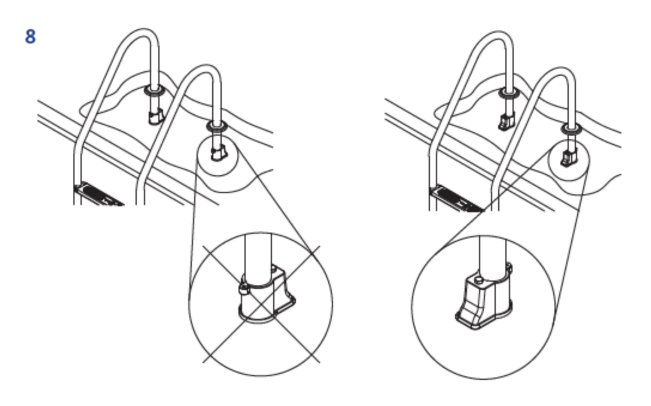


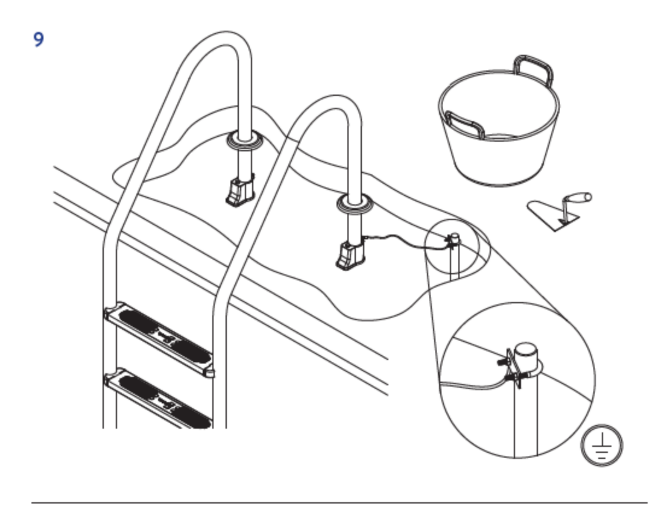


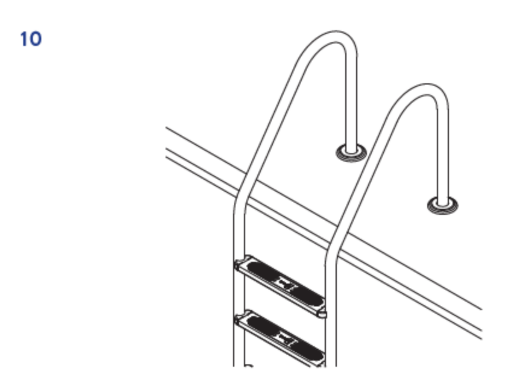




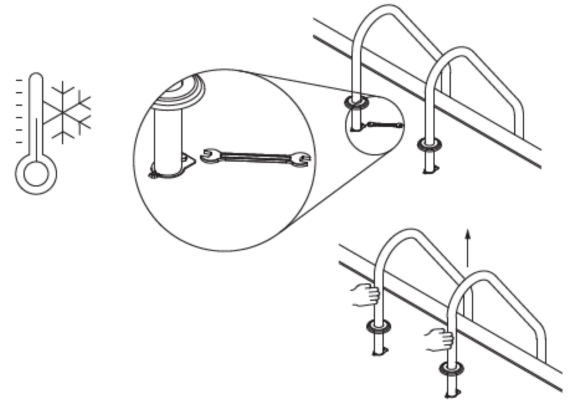




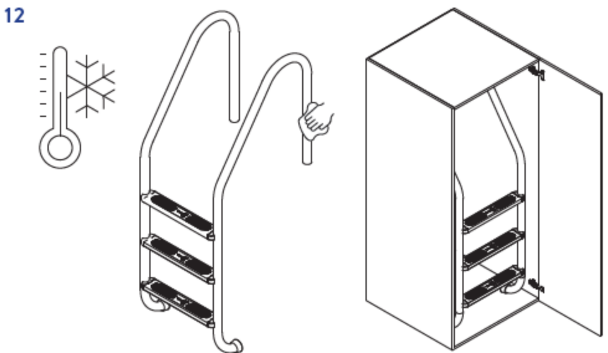












### Pulizia e manutenzione

Nonostante l'acciaio inossidabile sia resistente alla corrosione in linea di principio e non necessita di ulteriore protezione sulla superficie per migliorarne l'aspetto superficiale e la durata, è tuttavia necessario svolgere alcune attività di manutenzione e pulizia al fine di garantire che le superfici siano mantenute in buone condizioni e che non vi siano rischi né per il loro aspetto né per la resistenza alla corrosione.

L'obiettivo di queste raccomandazioni è di spiegare agli installatori e ai proprietari come pulire le superfici in modo efficace al fine di ottenere il massimo dalle proprietà anticorrosive dell'acciaio inossidabile.

Eventuali residui (calcare, cloruro, ecc.) e altre sostanze nocive che potrebbero essere rimasti attaccati all'acciaio inossidabile devono essere rimossi poiché potrebbero causare piccoli danni. La frequenza della pulizia dipenderà dalle condizioni ambientali e atmosferiche e dalla tipologia dell'acciaio inossidabile.

Per la pulizia devono essere utilizzati prodotti raccomandati o solventi a base di acido fosforico o nitrico. I prodotti devono essere applicati con spazzole in nylon (mai con spazzole di ferro) e devono essere risciacquati con abbondante acqua pulita. Ciò garantisce che i prodotti rimangano in perfette condizioni per lungo tempo.

L'acciaio inossidabile AISI 304 (1.4301) è in grado di sopportare la variazione delle condizioni dell'acqua, purché l'acqua sia sempre mantenuta in condizioni ottimali per quanto riguarda la concentrazione di prodotti chimici usati per sterilizzarla, specialmente per quanto riguarda i residui di cloro (clorammine).

Nelle piscine coperte, vista la maggiore concentrazione di aero dispersi derivanti dai prodotti chimici per il trattamento, le condizioni ambientali sono più gravose per gli elementi in acciaio. Per questo motivo, è necessaria una pulizia più frequentemente.

In ambienti più aggressivi, come quelli vicini al mare o in aree altamente industrializzate, e in piscine generatori di cloro elettrolitici (acqua salata), è raccomandato l'uso di prodotti in acciaio inossidabile AISI-316 (1.4401), se possibile con finiture elettrolucidate, in quanto hanno una maggiore concentrazione di nichel e la presenza di molibdeno (vedi tabella).

	Frequenza di pulizia approssimativa		
Tipo di ambiente	Qualità del materiale (più di 6 mesi)	Qualità del materiale (da 3 a 6 mesi)	Qualità del materiale (da 1 a 3 mesi)
Rurale	AISI-304 (1.4301)		
Urbano	AISI-316 (1.4401)	AISI-304 (1.4301)	
Industriale		AISI-316 (1.4401)	AISI-304 (1.4301)
Marino		AISI-316 (1.4401)	AISI-304 (1.4301)

### Prodotti per la pulizia

UTILIZZARE UNICAMENTE PRODOTTI SPECIFICI PER LA PULIZIA DELL'ACCIAIO INOSSIDABILE, AMPIAMENTE DISPONIBILI SUL MERCATO.

NON utilizzare mai i seguenti prodotti per la pulizia:

Prodotti per la pulizia che contengono cloruri, in particolare acido cloridrico.

- Candeggianti contenenti ipocloriti. In caso di accidentale versamento o schizzi sull'articolo, sciacquare immediatamente con abbondante acqua di rete.
- Lucidatori per argento.

Assicurarsi che gli utensili di pulizia non siano stati precedentemente utilizzati per acciaio "normale", per esempio, acciaio al carbonio (ferro), al fine di prevenire la contaminazione incrociata delle particelle di ferro. I materiali utilizzati per la pulizia dell'acciaio inossidabile devono essere stoccati separatamente e utilizzati esclusivamente per questo scopo.

### **RACCOMANDAZIONI**

Seguire le istruzioni di pulizia e manutenzione fornite con ciascun accessorio.

Tutti gli accessori in acciaio inossidabile DEVONO essere collegati ad una messa a terra.

Evitare di stoccare prodotti chimici o aggressivi in prossimità di accessori in acciaio inossidabile per evitare possibili corrosioni o macchie prodotte dagli schizzi. Questo vale anche per i prodotti che vengono dosati in acqua o quelli utilizzati per la pulizia o la sterilizzazione delle aree intorno alla piscina. In caso di schizzi, sciacquare sempre l'accessorio con abbondante acqua ed asciugare.

Accertarsi che non vi siano grandi quantità di polvere, sale o cemento vicino agli accessori o che vi sia contatto con altri elementi metallici (soprattutto ferro), in quanto ciò potrebbe causare corrosione.

I prodotti utilizzati durante la costruzione della piscina possono causare danni agli accessori. Non installare prodotti in acciaio inossidabile durante la costruzione della piscina o la successiva pulizia. Installarli solo quando la costruzione è stata completata e l'area della piscina pulita. Se ciò non è possibile, quando il lavoro è stato completato, sciacquare i prodotti in acciaio inossidabile con abbondante acqua ed asciugare.

I prodotti in acciaio inossidabile devono essere immagazzinati adeguatamente avvolti e ben lontani da qualsiasi prodotto chimico che possa causare un'atmosfera corrosiva.

Gli accessori devono essere maneggiati correttamente durante il montaggio (senza farli sbattere o graffiare), poiché lo strato protettivo dell'acciaio potrebbe danneggiarsi e causare incisioni che potrebbero portare alla corrosione attraverso la scheggiatura.

Una volta che gli accessori (in particolare le scale) sono stati installati nella piscina, devono essere utilizzati solo per lo scopo designato e mai come punto da cui immettere prodotti chimici nell'acqua.

I prodotti chimici devono essere versati nell'acqua il più lontano possibile dagli accessori in acciaio inossidabile della piscina.

#### Note

- Le informazioni contenute nel presente documento possono variare a discrezione del redigente, senza preavviso, contestualmente alle modifiche del prodotto in oggetto al presente documento: sarà onere del cliente all'atto dell'ordine verificare la persistente corrispondenza del prodotto alla scheda informativa.
- Eventuali schemi tecnici riprodotti nel presente documento hanno valenza puramente informativa e non sono validi ai fini normativi