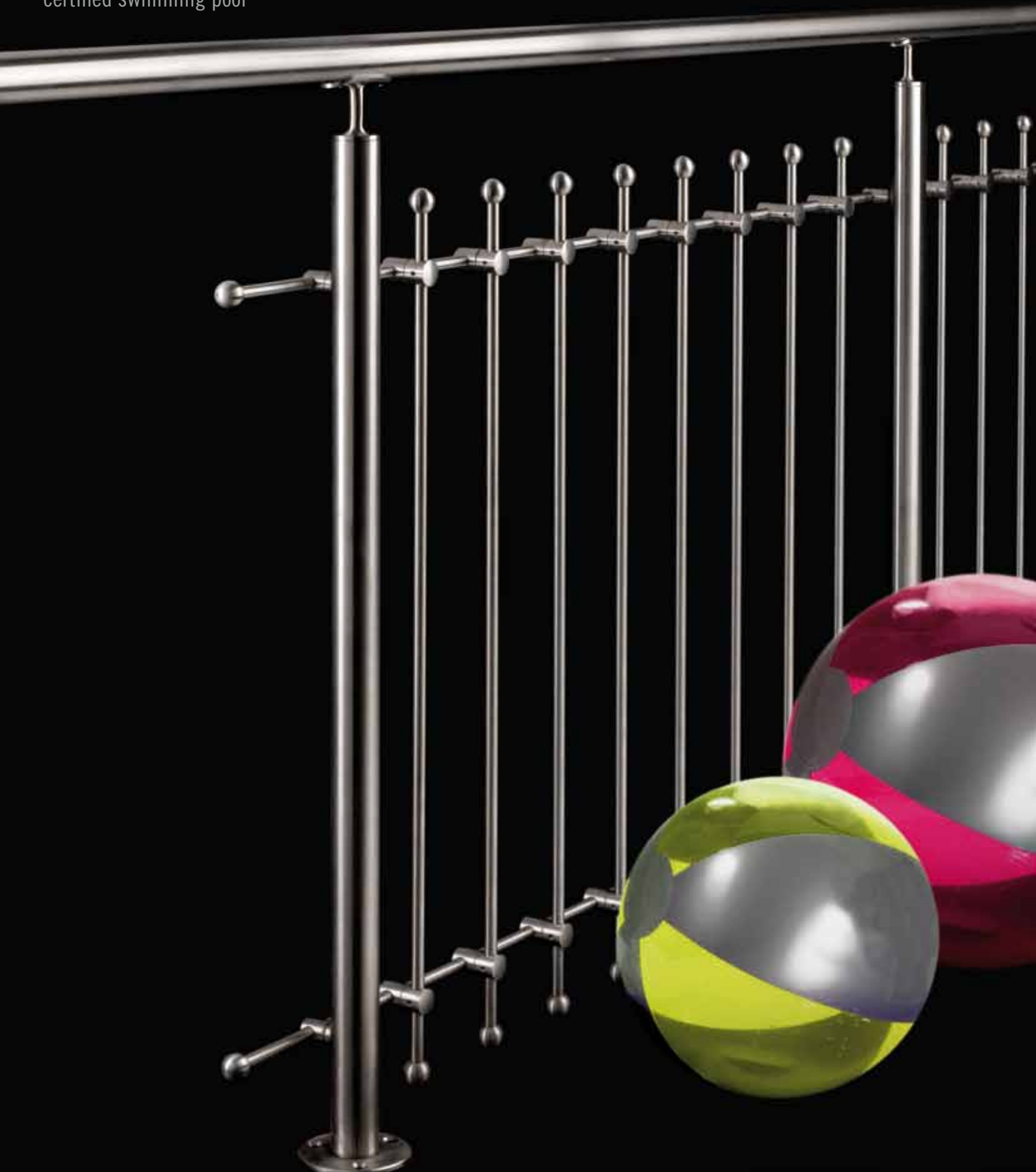


# SWIMMING POOL KIT & EASY FENCE

## KIT ZA BAZENE

Per una piscina Bella  
Sicura e Certificata

For a beautiful, secure and  
certified swimming pool



# • SWIMMING POOL KIT

## PROFILE

Paletti di riempimento. Tutto inox  
Fill in pickets, all in stainless steel



## Info

Qualità dei materiali inox AISI 316 particolarmente appropriati per resistere in ambienti aggressivi

Quality of AISI 316 stainless steels. Such steels are particularly suitable for extreme environmental conditions

## MONTANTI

- . Tubi inox – Ø 42,4 – x 2,0 mm
- . Finitura: satinato con grana 240
- . Piastre di ancoraggio
- . Altezza 1270 mm, lunghezza 1 o 1,5 mt
- . Fissaggi per Tondini lisci orizzontali compresi

## PANNELLO

- . Paletti inox – Ø 12 mm
- . Accessori di fissaggio del barrame sui tondini compresi
- . Tondo basso ed alto Ø 14 mm
- . Corrimano – tubo Ø 42,4 x 2,0 mm

## CANCELLO PEDONALE ASSEMBLATO

- . Realizzato con tubo – Ø 42,4 x 2,0 mm assemblato
- . Tondo basso e alto Ø 14 mm
- . Paletti – Ø 12 mm
- . Serratura inox a doppia azione simultanea
- . Cerniere inox con molla di richiusura
- . Larghezza interasse 1 mt

## NEWEL POSTS

- . Stainless steel tubes – 1 2/3" dia. x 5/64"
- . Finish: satin with grain 240
- . Anchorage plates
- . Height 50", length 39 1/2" or 59 1/2"
- . Flat horizontal round bars supports included

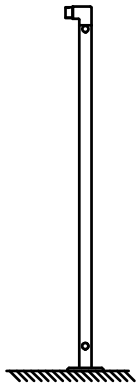
## PANEL

- . Stainless steel pickets 1/2" dia.
- . Accessories for fastening the bars to the round bars included
- . Lower and higher round bars 9/16" dia
- . Handrail stainless steel tube 1 2/3" dia x 5/64"

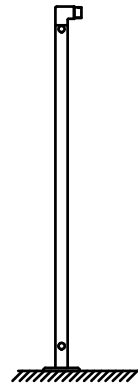
## ASSEMBLED PEDESTRIAN GATE

- . In assembled stainless steel tube 1 2/3" dia x 5/64"
- . Pickets 1/2" dia
- . Stainless steel lock with simultaneous double mechanism
- . Stainless steel hinges with re-lock spring
- . Spacing between newel posts is 39 1/2"

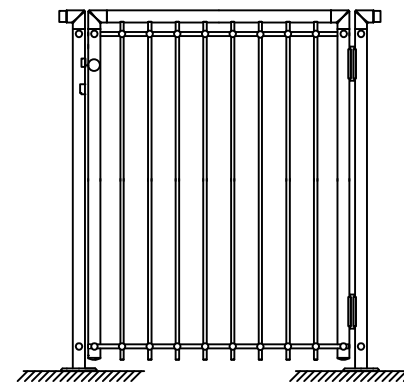




KIT 1 DX  
RIGHT KIT 1



KIT 1 SX  
LEFT KIT 1



KIT 2

<b>AISI316</b>	Descrizione Description
----------------	----------------------------

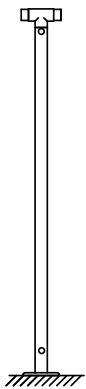
E0040316/D6 Montante destro  
Right newel post

<b>AISI316</b>	Descrizione Description
----------------	----------------------------

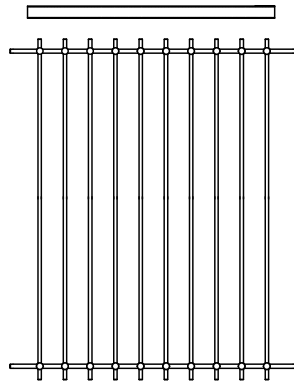
E0040316/D7 Montante sinistro  
Left newel post

<b>AISI316</b>	Descrizione Description
----------------	----------------------------

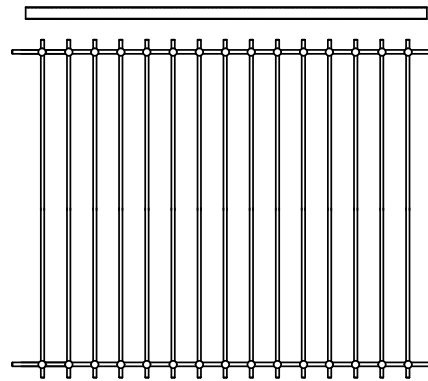
EPORT1 Cancellone pedonale montato con serrature e cerniere  
Assembled pedestrian gate equipped with locks and hinges



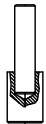
KIT 3



KIT 4



KIT 5



KIT 6

<b>AISI316</b>	Descrizione Description
----------------	----------------------------

E0040316/D8 Montante centrale  
Central newel post

<b>AISI316</b>	Descrizione Description
----------------	----------------------------

EPAN1 Pannello 1000 mm con paletti  
39 1/2" panel with pickets

<b>AISI316</b>	Descrizione Description
----------------	----------------------------

EPAN2 Pannello 1500 mm con paletti  
59 1/2" panel with pickets

<b>AISI316</b>	Descrizione Description
----------------	----------------------------

E4852/D Tappo di finitura  
Finishing end cap

Nel caso in cui l'interasse del montante sia diverso da 1 m, tagliare il corrimano a una lunghezza di interasse montante - 87 mm".

La dimensione del pannello da tagliare sarà allora l'interasse montante. Per tagliare il corrimano ed il pannello a dimensione, è indispensabile utilizzare degli utensili riservati all'inox, e che non abbiano alcun contatto con il ferro, per evitare eventuali contaminazioni.

Una manutenzione regolare è indispensabile. I fissaggi al suolo devono essere scelti in funzione del materiale e fatti a regola d'arte. Sarà necessario l'utilizzo della colla per l'assemblaggio dei terminali sui corrimano.

Should the space between the newel posts be different from 39 1/2" inches, please cut the handrail at a length of space between newel posts less 3 14/32" inches. The size of the panel to cut will then be the space between the newel posts. When cutting the handrails and the panel, please use tools exclusively for stainless steel, in order to avoid any contact with iron and thus any risk of pollution. Regular maintenance is essential. The ground anchorages must be chosen according to the material and perfectly secured. During the assembly phase, the use of glue is necessary to secure the ends to the handrails.

## • SWIMMING POOL KIT

### HORIZON

Per riempimento (non fornito) vetro o altri materiali  
Filler glass not included, stainless steel framework



#### MONTANTI

- . Tubi inox – Ø 42,4 x 2,0 mm
- . Finitura : con grana satinata 240
- . Altezza 1205 mm, lunghezza 1 o 1,5 mt
- . Supporti inox per riempimento (pinze)
- . Corrimano inox – Ø 42,4 x 2,0 mm
- . Fissaggi inox

#### PANNELLO

- . Vetro di riempimento 4.4.2 o PMMA da 8 mm non fornito

#### CANCELLO PEDONALE ASSEMBLATO

- . Realizzato in tubo Ø 42,4 x 2,0 mm assemblato da 2 squadre inox e piatto inox alla base
- . 8 pinze per vetro 4.4.2 o da 8 mm (non forniti)
- . Serratura inox doppia azione simultanea
- . Cerniere inox con molla di richiusura
- . Larghezza interasse 1 mt

#### NEWEL POSTS

- . Stainless steel tubes 1 2/3" dia. x 5/64"
- . Finish: satin with grain 240
- . Height 47 1/4", length 39 1/2" or 59 1/2"
- . Stainless steel filling supports (clamps)
- . Handrail 1 2/3" dia. x 5/64"
- . Stainless steel supports

#### PANEL

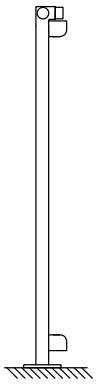
- . Filler glass 4.4.2 or 5/16" not included

#### ASSEMBLED PEDESTRIAN GATE

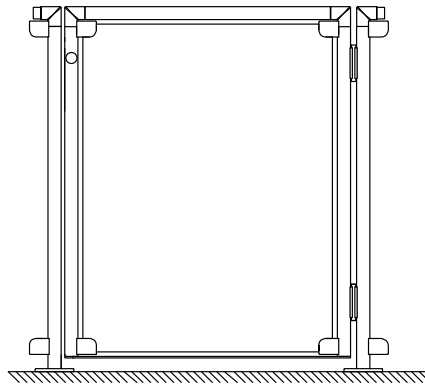
- . Realized in stainless steel tube 1 2/3" dia. x 5/64" and stainless steel plate
- . 8 glass clamp 1 2/3" or PMMA 5/16" not included
- . Stainless steel lock with simultaneous double mechanism
- . Stainless steel hinges with re-lock spring
- . Spacing between the newel posts is 39 1/2" inches



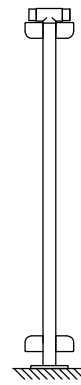




KIT 1



KIT 2

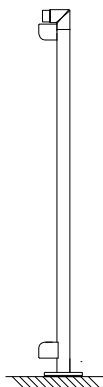


KIT 3

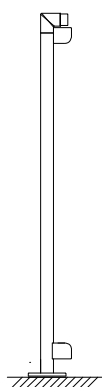
AISI316	Descrizione Description
E0040316/D9	Montante d'angolo a 90° con supporto per vetro 90° corner newel post with glass support clamps

AISI316	Descrizione Description
EPORT2	Cancello pedonale montato, con serrature e cerniere Assembled pedestrian gate equipped with locks and hinges

AISI316	Descrizione Description
E0040316/D10	Montante centrale con supporto per vetro Central newel post with glass support clamps



KIT 4 DX



KIT 4 SX



KIT 5



KIT 6

AISI316	Descrizione Description
E0040316/D11	Montante dx Right newel post

AISI316	Descrizione Description
E0040316/D12	Montante sx Left newel post

AISI316	Descrizione Description
E4801/D2	Corrimano, interassi montanti 1500 mm Handrails, space between newel posts 59 1/2"

AISI316	Descrizione Description
E4801/D3	Corrimano, interassi montanti 1000 mm Handrails, space between newel posts 39 1/2"

**Info**

Nel caso in cui l'interasse montante sia diverso da 1 m, tagliare il corrimano ad lunghezza pari al "Interasse montante meno 87 mm". Le dimensioni di riempimento saranno allora di 1080 mm di altezza e per la larghezza "la distanza interasse montante meno 75 mm". Per tagliare il corrimano a dimensione, è indispensabile utilizzare degli utensili riservati all'inox e che non abbiano alcun contatto con il ferro per evitare eventuali contaminazioni. Una manutenzione è indispensabile. I fissaggi al suolo dovranno essere scelti in funzione del materiale e fatti a regola d'arte. Sarà necessario prevedere l'utilizzo della colla per l'assemblaggio del corrimano con i montanti.

Should the space between the newel posts be different from 39 1/2 inches, please cut the handrail at a length of "space between newel posts less 3 14/32". Filler sizes will then be 43 1/8" height and width "distance from the space between newel post less 2 61/64".  
When cutting the handrails and the panel, please use tools exclusively for stainless steel, in order to avoid any contact with iron and thus any risk of pollution. Regular maintenance is essential. The ground anchorages must be chosen according to the material and perfectly secure. It will be necessary to use glue to assemble the handrail with the newel posts.