

COMPLEMENTI



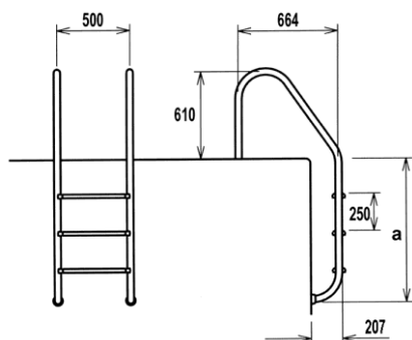
CAPITOLO
9

SCALETTE RISALITA

SCALA STANDARD con gradino antiscivolo in acciaio inox



- Fissaggio del gradino al montante senza bulloni a vista.
- Gradino antiscivolo.
- Larghezza: 500 mm.
- Diametro: 43 mm.
- Spessore tubolare acciaio: 1,5 mm.



CODICE	DESCRIZIONE	AISI	α
070114002	SCALA A 2 GRADINI	304	696
070114003	SCALA A 3 GRADINI	304	946
070114004	SCALA A 4 GRADINI	304	1196
070114005	SCALA A 5 GRADINI	304	1446

CODICE	DESCRIZIONE	AISI	α
070116002	SCALA A 2 GRADINI	316	696
070116003	SCALA A 3 GRADINI*	316	946
070116004	SCALA A 4 GRADINI*	316	1196
070116005	SCALA A 5 GRADINI	316	1446



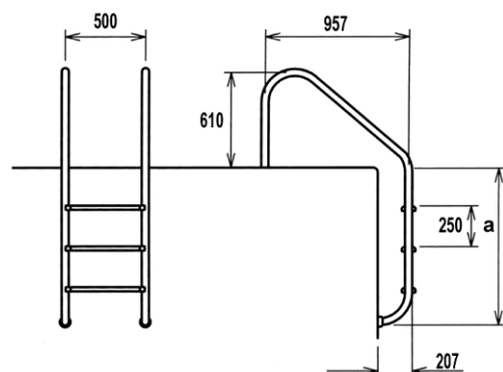
*articolo disponibile in anche in versione EASY SALT.



SCALA BORDO SFIORO con gradino antiscivolo in acciaio inox



- Fissaggio del gradino al montante senza bulloni a vista.
- Larghezza 500 mm.
- Gradino antiscivolo.
- Diametro: 43 mm.
- Spessore tubolare acciaio: 1,5 mm.



CODICE	DESCRIZIONE	AISI	α
070124002	SCALA A 2 GRADINI	304	696
070124003	SCALA A 3GRADINI	304	946
070124004	SCALA A 4GRADINI	304	1196
070124005	SCALA A 5GRADINI	304	1446

CODICE	DESCRIZIONE	AISI	α
070126002	SCALA A 2 GRADINI	316	696
070126003	SCALA A 3GRADINI	316	946
070126004	SCALA A 4GRADINI	316	1196
070126005	SCALA A 5GRADINI	316	1446



SCALETTE RISALITA

SCALA STRETTA con gradino antiscivolo in acciaio INOX



CODICE	DESCRIZIONE	AISI	a
070134002	SCALA A 2 GRADINI	304	696
070134003	SCALA A 3GRADINI	304	946
070134004	SCALA A 4GRADINI	304	1196
070134005	SCALA A 5GRADINI	304	1446

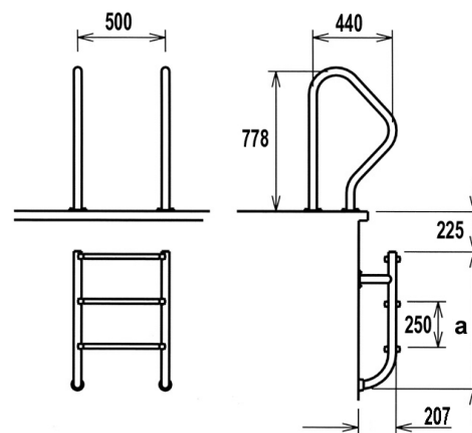
CODICE	DESCRIZIONE	AISI	a
070136002	SCALA A 2 GRADINI	316	696
070135003	SCALA A 3GRADINI*	316	946
070135004	SCALA A 4GRADINI*	316	1196
070136005	SCALA A 5GRADINI	316	1446

*articolo disponibile in anche in versione EASY SALT.

- Fissaggio del gradino al montante senza bulloni a vista.
- Larghezza: 500 mm.
- Diametro: 43 mm.
- Spessore tubolare acciaio: 1,5 mm.
- Gradino modello antiscivolo.
- Versione in acciaio AISI 316 disponibile su richiesta.



SCALA DUE PEZZI con gradino antiscivolo INOX AISI 316

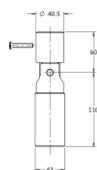


- Fissaggio del gradino al montante senza bulloni a vista.
- Fissaggio scala/maniglione con sistema a flange.
- Diametro: 43 mm.
- Spessore tubolare acciaio: 1,5 mm.
- Gradino modello antiscivolo.
- Larghezza: 500 mm.
- Versione in acciaio AISI 304 disponibile su richiesta.

CODICE	DESCRIZIONE	AISI	a
Parte inferiore			
070146102	SCALA 2 GRADINI MOD. INFERIORE*	316	515
070146103	SCALA 3 GRADINI MOD. INFERIORE*	316	765
070146104	SCALA 4 GRADINI MOD. INFERIORE*	316	1015
070146105	SCALA 5 GRADINI MOD. INFERIORE*	316	1265
Maniglioni risalita			
070136010	MANIGLIONE MOD. INFERIORE	316	-

*articolo disponibile in anche in versione EASY SALT.

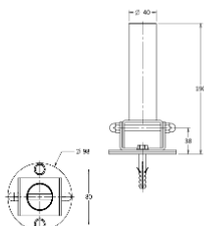
ACCESSORI SCALE (i prezzi si intendono cadauno)



CODICE

DESCRIZIONE

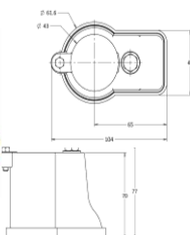
070110304 SNODO IN ACCIAIO INOX AISI 304 Ø 43 mm



CODICE

DESCRIZIONE

070111304 SNODO INOX AISI 304 Ø 43 mm C/FLANGIA

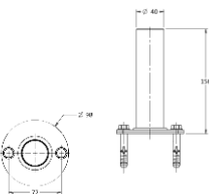


CODICE

DESCRIZIONE

070114001 ANCORAGGIO SCALA Ø 43 mm (n. 1 pezzo)

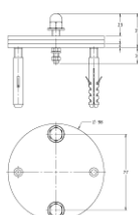
- Include la presa a terra.



CODICE

DESCRIZIONE

070112000 FLANGIA PER ANCORAGGIO ESTERNO SCALA



CODICE

DESCRIZIONE

070801011 ANCORAGGIO MANIGLIONI CA+ LINER(SINGOLO)

070801012 ANCORAGG. CORRIM. x CA+LINER(SINGOLO)



CODICE

DESCRIZIONE

070112316 PIATTELLO INOX COPERTURA ANCORAGGIO



CODICE

DESCRIZIONE

070115001 COPRIFLANGIA DI FINITRUA INOX Ø 43 mm

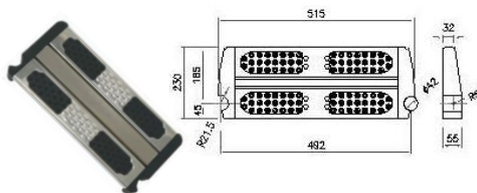
ACCESSORI SCALE (i prezzi si intendono cadauno)



CODICE	DESCRIZIONE
--------	-------------

070115002	TAPPO SCALA NERO Ø 43 mm
-----------	--------------------------

070115003	TAPPO SCALA BIANCO Ø 43 mm
-----------	----------------------------



CODICE	DESCRIZIONE
--------	-------------

070113000	GRADINO DI SICUREZZA IN ACCIAIO AISI 316
-----------	--



CODICE	DESCRIZIONE
--------	-------------

070113001	GRADINO ANTISCIVOLO IN ACCIAIO AISI 316
-----------	---



CODICE	DESCRIZIONE
--------	-------------

070113002	GRADINO IN PLASTICA BIANCO
-----------	----------------------------

070113003	GRADINO IN PLASTICA NERO
-----------	--------------------------



CODICE	DESCRIZIONE
--------	-------------

070204001	ANULARE SALVAVITA
-----------	-------------------

- Realizzato in polietilene ad alta densità ed equipaggiato con banda riflettente e corda.
- Omologato SOLAS 74/96 – MED – R.I.N.a. – IMO RES. MSC 81 (C70).
- Ø esterno 700 mm; Ø interno 440 mm.
- Peso: 2,5 kg.

CORRIMANO INOX AISI 316



CODICE	DESCRIZIONE
--------	-------------

070801043	TUBO INOX Ø 43 mm - Barre L 1,2,3 m
-----------	-------------------------------------

070801005	FLANGIA TERMINALE
-----------	-------------------

070801001	FLANGIA SUPPORTO
-----------	------------------

070801002	GIUNZIONE INOX DIRITTA
-----------	------------------------

070801003	GIUNZIONE INOX 90 °
-----------	---------------------

070801004	TAPPO NERO IN PVC
-----------	-------------------

- Realizzazione a richiesta di corrimano su misura.



CODICE	DESCRIZIONE
--------	-------------

070801006	CORRIMANO INOX 316 0,5 m C/FLANGE
-----------	-----------------------------------

070801007	CORRIMANO INOX 316 1 m C/FLANGE
-----------	---------------------------------

070801008	CORRIMANO INOX 316 1,5 m C/FLANGE
-----------	-----------------------------------

070801009	CORRIMANO INOX 316 2 m C/FLANGE
-----------	---------------------------------

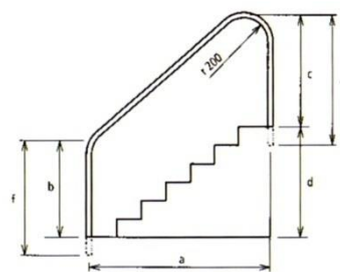
070801010	CORRIMANO INOX 316 3 m C/FLANGE
-----------	---------------------------------

- Corrimano inox AISI 316 flangiati, diametro 42 mm.

MANIGLIONI DI RISALITA



INOX AISI 316



CODICE

DESCRIZIONE

**DIMENSIONI
mm**

Ad incasso

		a	b	c	d	e	f
070802122	MANIGLIONE RISALITA LUNGHEZZA 1219 mm	1219	752	817	660	885	820
070802152	MANIGLIONE RISALITA LUNGHEZZA 1524 mm	1524	752	817	915	885	820
070802183	MANIGLIONE RISALITA LUNGHEZZA 1829 mm	1829	752	817	1169	885	820

Con flange

070803122	MANIGLIONE RISALITA LUNGHEZZA 1219 mm	1219	752	817	660	885	820
070803152	MANIGLIONE RISALITA LUNGHEZZA 1524 mm	1524	752	817	915	885	820
070803183	MANIGLIONE RISALITA LUNGHEZZA 1829 mm	1829	752	817	1169	885	820

- Diametro 43.



INOX AISI 316 872x1219



CODICE

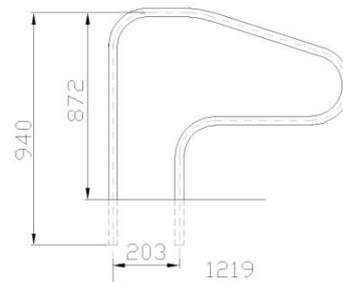
DESCRIZIONE

Ad incasso c/ancoraggio

070805000 MANIGLIONE RISALITA LUNGO

Con flangia

070805001 MANIGLIONE RISALITA LUNGO C/FLANGIA



INOX AISI 316 817x762



CODICE

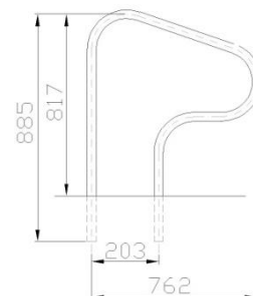
DESCRIZIONE

Ad incasso c/ancoraggio

070804000 MANIGLIONE RISALITA CORTO

Con flangia

070804001 MANIGLIONE RISALITA CORTO C/FLANGIA



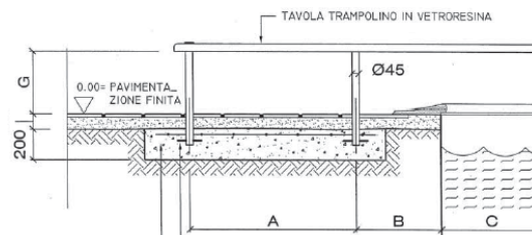
Particolare incasso



Particolare flangiatura

TRAMPOLINI

RANA



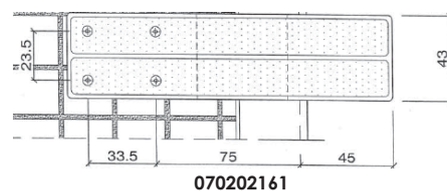
CODICE

DESCRIZIONE

		Mm			
Tavola		A	B	C	G
070201160	TAVOLA TRAMP. VTR 1,60 m	700	300	500	400
070201185	TAVOLA TRAMP. VTR 1,85 m	850	300	600	400
070201240	TAVOLA TRAMP. VTR 2,40 m	1100	550	650	400
070201241	TAVOLA TRAMP. VTR 2,40 m RINFORZATA	1100	550	650	400
Ancoraggio					
070201000	COPPIA SUPPORTI INOX Ø 45 mm	-	-	-	-
070201001	KIT FISSAGGIO TAVOLA TRAMPOLINO	-	-	-	-

- Tavola trampolino in vetroresina.
- Coppia supporti in acciaio inox Ø 45 mm.
- Larghezza tavola: 430 mm.
- Interasse fori: 305 mm.

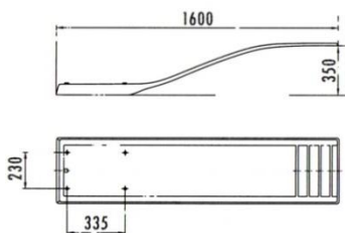
DELFINO



CODICE

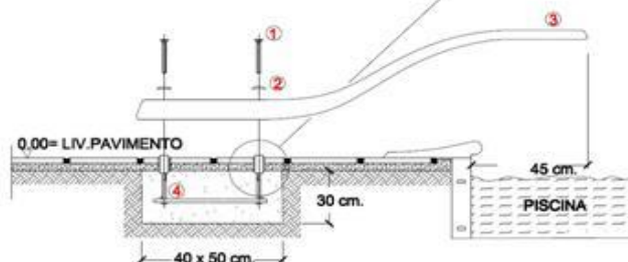
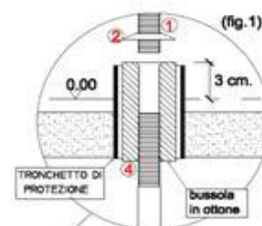
DESCRIZIONE

070202161	TAVOLA TRAMPOLINO DELFINO VTR 1,60 m BIANCA
070202000	ANCORAGGIO COMPLETO X TAVOLA MOD. DELFINO
070202160	TRAMPOLINO DELFINO VTR CELESTE C/ANCORAGGIO



070202160

SCHEMA MONTAGGIO



RICAMBI PER ANCORAGGIO

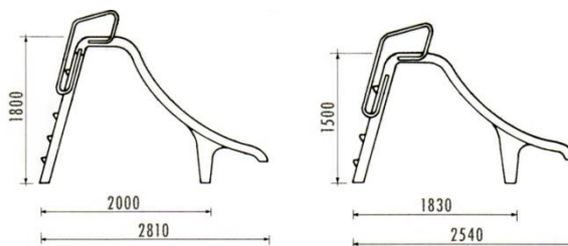
CODICE

DESCRIZIONE

R0702005	VITE ANCOR.TRAMP.DELFINO M14x100
R0702004	BUSSOLOTTA OTTONE ANCOR.TRAMP.DELFINO
R0702002	RONDELLA ANCOR.TRAMP.DELFINO

TOBOGA

DIRITTO



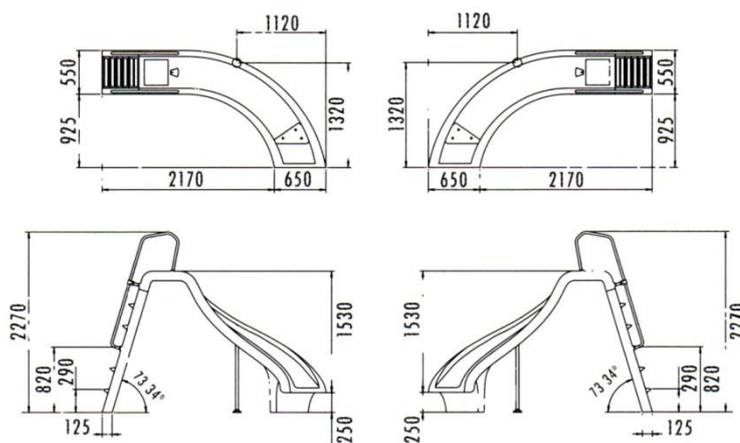
CODICE

070203150 TOBOGA DIRITTO H 1,5 m
070203180 TOBOGA DIRITTO H 1,8 m

DESCRIZIONE

- Realizzato in poliestere e fibra di vetro.
- Scalini in poliestere antiscivolo.
- Attacco per acqua continua sullo scivolo.
- Fornito di ancoraggi.

CURVO



CODICE

0702030DX TOBOGA CURVA DESTRA
0702030SX TOBOGA CURVA SINISTRA

DESCRIZIONE

- Realizzato in poliestere e fibra di vetro.
- Scalini in poliestere antiscivolo.
- Attacco per acqua continua sullo scivolo.
- Fornito di ancoraggi.

LEAF

- Doccia solare realizzata in polietilene ad alta densità.
- Capacità: 35 l.
- Altezza da terra del soffione: 198 cm.
- Altezza totale 220 cm.
- Ingombro base 35 x 32 cm.
- Miscelatore.
- Rubinetto lava piedi.
- Attacchi: 1/2".
- Pressione max di lavoro: 3 kg.

CODICE**DESCRIZIONE****ATTACCO
ACQUA****070308011** DOCCIA SOLARE LEAF - GRIGIO

1/2"

070308012 DOCCIA SOLARE LEAF - VERDE

1/2"



DOCCE SOLARI

CODICE

DESCRIZIONE

ATTACCO
ACQUA

070309002 DOCCIA SOLARE C/LAVAP. - PVC-35 L

1/2"

- Doccia solare realizzata in PVC.
- Corpo doccia a forma di dodecagono con Ø 145 mm.
- Capacità: 35 l.
- Soffione doccia Ø 85 mm in materiale plastico.
- Altezza da terra del soffione: 198 cm.
- Pomello in metallo.
- Attacchi: 1/2".
- Colore disponibile: antracite.
- Pressione max di lavoro: 3 kg.



CODICE

DESCRIZIONE

ATTACCO
ACQUA

07030901N DOCCIA SOLARE STRAIGHT - PVC. - 20L NERA

1/2"

07030901A DOCCIA SOLARE STRAIGHT - PVC. - 20L ARANCIONE

1/2"

07030901B DOCCIA SOLARE STRAIGHT - PVC. - 20L BLU

1/2"

07030901G DOCCIA SOLARE STRAIGHT - PVC. - 20L GRIGIA

1/2"

- Doccia solare realizzata in PVC.
- Corpo doccia cilindrico con Ø 125 mm.
- Capacità: 20 l.
- Soffione doccia Ø 85 mm in materiale plastico.
- Altezza da terra del soffione: 184 cm.
- Pomello in plastica.
- Attacchi: 1/2".
- Su richiesta disponibili vari colori.
- Pressione max di lavoro: 3 kg.
- Altezza: 202 cm.

DOCCE SOLARI

Docce solari ad accumulo professionale dal design di forma circolare che assicura un assorbimento dei raggi solari a 360°.

Nel modello Normal è stato creato un effetto serra grazie ad un tubo in metacrilato che rimane inalterato nel tempo mantenendo costante trasparenza e massima captazione dei raggi solari.

Le guarnizioni in gomma sono appositamente studiate per uso esterno.



CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO ACQUA	TARATURA VALVOLA DI SICUREZZA	PESO kg
070301003	DOCCIA SOLARE NORMAL	½" M	6 bar	12

- Doccia solare verticale realizzata in acciaio inox AISI 316L.
- Basamento in acciaio inox AISI 316L.
- Miscelatore manuale.
- Soffione fisso.
- Capacità: 28 litri.

CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO ACQUA	TARATURA VALVOLA DI SICUREZZA	PESO kg
070301004	DOCCIA SOLARE C	½" M	6 bar	7

- Doccia solare verticale realizzata in acciaio inox AISI 316L.
- Basamento in acciaio inox AISI 316L.
- Miscelatore manuale.
- Soffione fisso.
- Capacità: 28 litri.



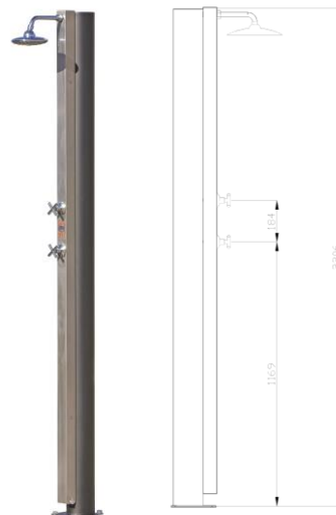
CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO ACQUA	TARATURA VALVOLA DI SICUREZZA	PESO kg
070301005	DOCCIA SOLARE P - inclinata	½" M	-	-
070301006	DOCCIA SOLARE P - verticale	½" M	-	-

- Doccia solare realizzata in polipropilene ad **USO ALIMENTARE**.
- Basamento in acciaio inox AISI 316L.
- Miscelatore manuale.
- Rubinetto lavapiedi.
- Soffione fisso.
- Capacità mod. 070301005 38 litri.
- Capacità mod. 070301006 23 litri.

DOCCE SOLARI

CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO ACQUA
070316030	DOCCIA SOLARE SILVER RAIN - 30 L	½" M

- Pannello frontale 67mm in acciaio inox AISI-304L.
- Soffione doccia Ø 150 mm.
- Capacità: 30 lt.
- Speciale rivestimento e trattamento anticorrosione.
- Set fissaggio incluso.
- Tappo scarico in acciaio inossidabile.



CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO ACQUA
070316040	DOCCIA SOLARE MAGIC RAIN - 40 L	½" F

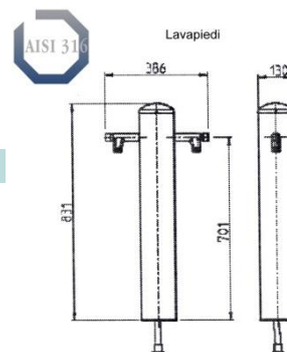
- Pannello frontale 114 mm in acciaio inox AISI-304L.
- Soffione doccia Ø 200 mm.
- Capacità: 40 lt.
- Speciale rivestimento e trattamento anticorrosione.
- Set fissaggio incluso.
- Tappo scarico in acciaio inossidabile.

LAVAPIEDI IN ACCIAIO INOX



CODICE	DESCRIZIONE
070305001	LAVAPIEDI CON RUBINETTO
070305002	LAVAPIEDI CON PULSANTE TEMPORIZZATO

- Realizzata in acciaio inox AISI 316L per esterno Ø 130 mm.
- Attacco acqua ¾" F.
- Pressione massima 5 bar.
- N. 2 lavapiedi.
- Peso 6 kg.



CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO ACQUA	PRESSIONE MASSIMA	PESO kg
070305003	LAVAPIEDI CON FLESSIBILE E MISCELATORE	¾" F	5 bar	--

- Realizzata in acciaio inox AISI 316L .
- Dotata di flessibile e doccetta anticalcare.
- Parti idrauliche interne in ottone, rame e acciaio inox.
- Tubi interni di connessione acqua flessibili, per facilitare il collegamento all'impianto.
- Base di fissaggio di elevato spessore per garantire stabilità e robustezza al fissaggio a terra.
- Diametro 100 mm; altezza 1275 mm.



DOCCE INOX

Docce realizzata in acciaio inox AISI 316L.
Impianti interni realizzati con raccorderia in ottone e tubazioni in rame.
Basamento in acciaio inox con possibilità di fissaggio a pavimento o a pedana in legno (optional).



CODICE

DESCRIZIONE

**ATTACCO
ACQUA**

**PRESSIONE
MASSIMA**

**PESO
kg**

070302001	DOCCIA UNIJET MINI CON RUBINETTO	3/4" F	5 bar	5,5
070302002	DOCCIA UNIJET MINI CON PULSANTE TEMPORIZZATO	3/4" F	5 bar	5,5
070302003	DOCCIA UNIJET MINI CON MISCELATORE	3/4" F	5 bar	5,5

- Realizzata in acciaio inox AISI 316L per esterno Ø 100 mm.
- N. 1 soffione e n. 1 lavapiedi.



CODICE

DESCRIZIONE

**ATTACCO
ACQUA**

**PRESSIONE
MASSIMA**

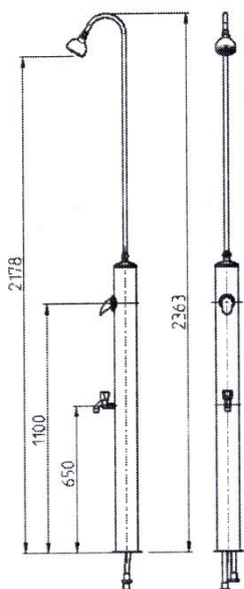
**PESO
kg**

070302004	DOCCIA UNIJET CON RUBINETTO	3/4" F	5 bar	9
070302005	DOCCIA UNIJET CON PULSANTE TEMPORIZZATO	3/4" F	5 bar	9
070302006	DOCCIA UNIJET CON MISCELATORE	3/4" F	5 bar	9

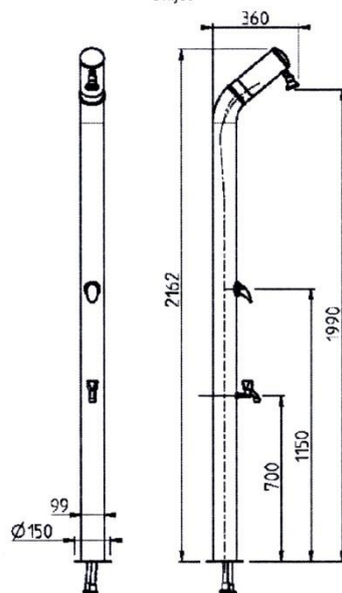
- Realizzata in acciaio inox AISI 316L per esterno Ø 100 mm.
- N. 1 soffione e n. 1 lavapiedi.



Ingombri Unijet MINI



Unijet



ARCO DOCCIA per piscine pubbliche

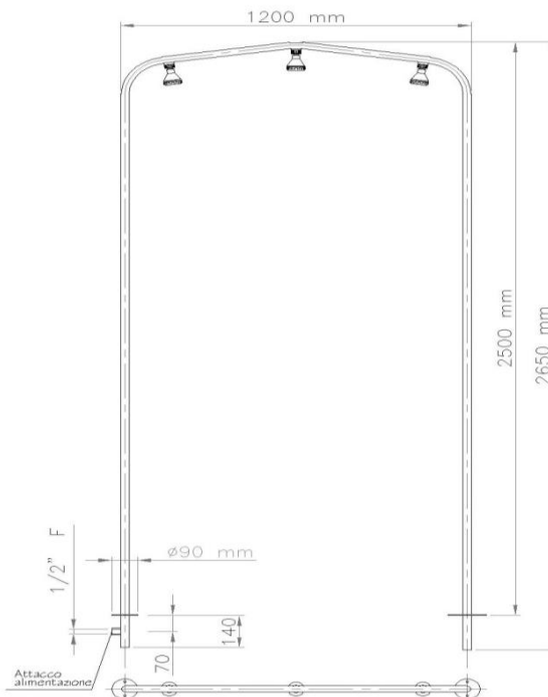
CODICE

DESCRIZIONE

070307003

TUNNEL DOCCIA 3 soffioni

- In acciaio inox AISI 316 lucido.
- Attacchi da 1/2".



LANCIA SPRUZZI

CODICE

DESCRIZIONE

070307004

LANCIA SPRUZZI PIEDI

- Sistema di dosaggio manuale con pulsante.
- Da installare nei punti obbligati di passaggio per la disinfezione del piede.
- Nebulizza su un'ampia superficie il prodotto diluito dalla pompa dosatrice.



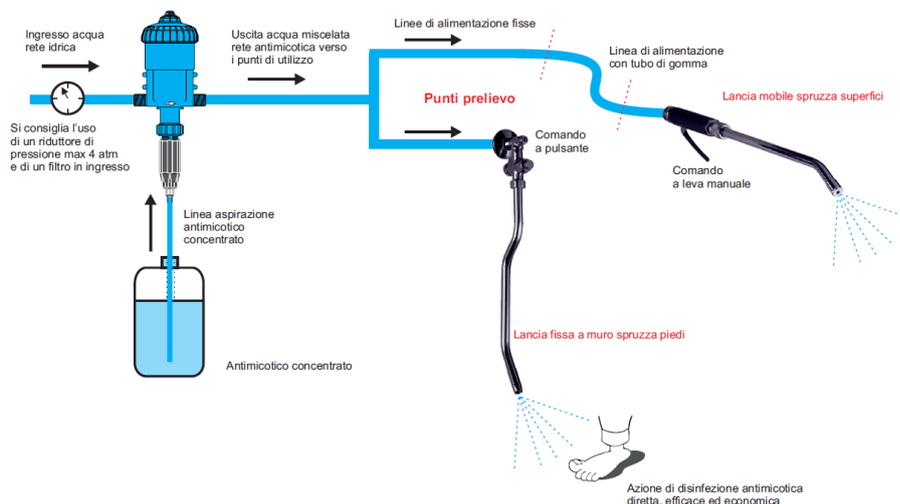
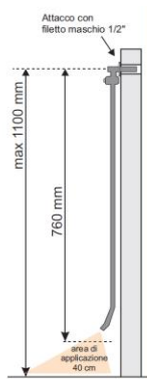
CODICE

DESCRIZIONE

070307005

LANCIA SPRUZZI SUPERFICI

- Lancia manuale con pulsante per la disinfezione delle superfici.
- Da collegare tramite tubo gommato ad un punto prelievo connesso al sistema antimicotico.
- Nebulizza su un'ampia superficie il prodotto diluito dalla pompa dosatrice.
- Attacco 3/4" maschio.



Azione di disinfezione antimicotica diretta, efficace ed economica

VASCA LAVAPIEDI per piscine pubbliche

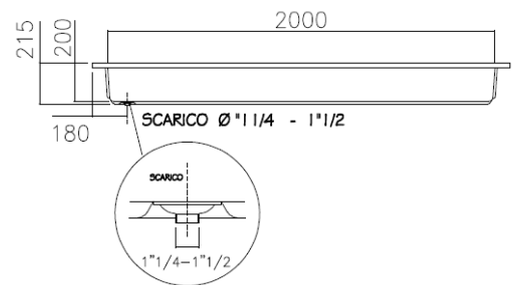
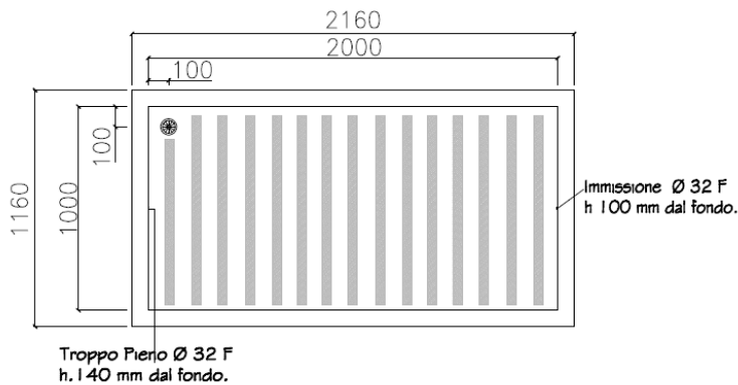


CODICE

DESCRIZIONE

070312001	VASCA LAVAPIEDI BIANCA
070312003	VASCA LAVAPIEDI AZZURRA

- Realizzata in vetroresina rinforzata con finitura interna antiscivolo.
- Completa di troppopieno, scarico e bocchetta d'immissione con finitura cromata.



ACCESSO FACILITATO

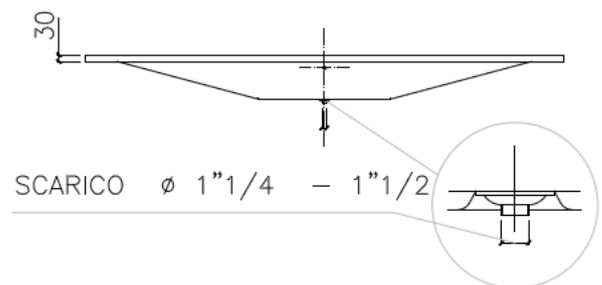
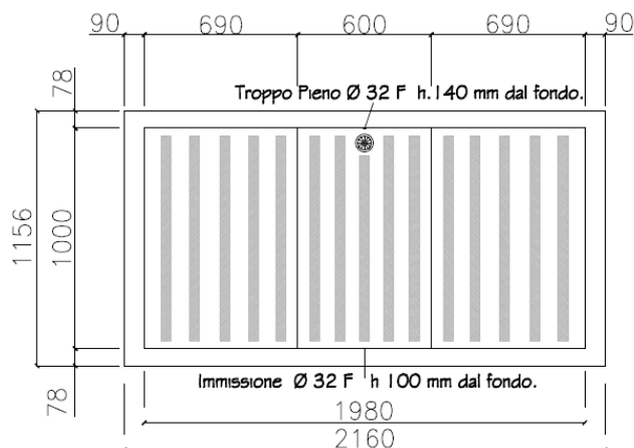
CODICE

DESCRIZIONE

070312002	ASCA LAVAPIEDI BIANCA ACCESSO FACILITATO
070312004	ASCA LAVAPIEDI AZZURRA ACCESSO FACILITATO



- Realizzata in vetroresina rinforzata con finitura interna antiscivolo.
- Completa di troppopieno, scarico e bocchetta d'immissione con finitura cromata.
- Spessore: 100 mm.



ACCESSORI per piscine pubbliche



CODICE

DESCRIZIONE

070901001 KIT FOTOCELLULA PER COLONNA

- Tensione di alimentazione 220 V; uscita 12V.
- Completa di fotocellula.
- Dimensioni: 15x19,5x14,5 cm.

CODICE

DESCRIZIONE

080607004 DOSATORE IDRAULICO MOD. DI 25 0,2 - 2 %

- Regolazione proporzionale del dosaggio.
- Non necessita di collegamenti elettrici.
- Utilizza la stessa forza della linea idraulica per funzionare.
- Dosa, in modo proporzionale alla concentrazione impostata, qualsiasi tipo di antimicotico.



CODICE

DESCRIZIONE

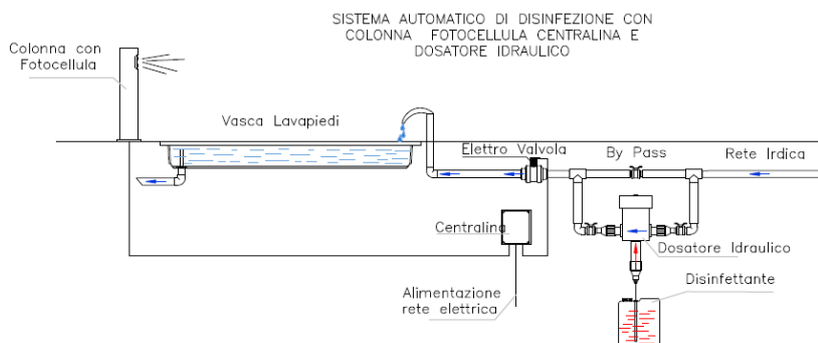
070902034 ELETTROVALVOLA IN POLIPROPILENE 3/4"

070902100 ELETTROVALVOLA IN POLIPROPILENE 1"

070902112 ELETTROVALVOLA IN POLIPROPILENE 1 1/2"

070902200 ELETTROVALVOLA IN POLIPROPILENE 2"

- Elettrovalvola a 2 vie normalmente chiusa con membrana in EPDM.
- 24 V AC.



ANULARE SALVAVITA



CE

CODICE

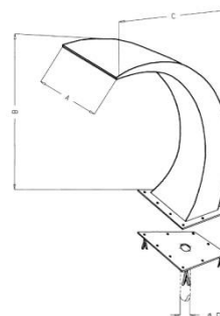
DESCRIZIONE

070204001 ANULARE SALVAVITA

- Realizzato in polietilene ad alta densità ed equipaggiato con banda riflettente e corda.
- Omologato SOLAS 74/96 – MED – R.I.N.a. – IMO RES. MSC 81 (C70).
- Ø esterno 700 mm; Ø interno 440 mm.
- Peso: 2,5 kg.

GIOCHI D'ACQUA

FONTANA COBRA



CODICE	TIPO	PORTATA m ³ /h	DIMENSIONI mm			
			A	B	C	Ø D
070506300	300	20	300	650	600	2" F
070506500	500	32	500	650	600	2 ½" F
070506650	650	50	650	800	750	3" F
070506800	800	60	800	1000	920	4" F

CODICE

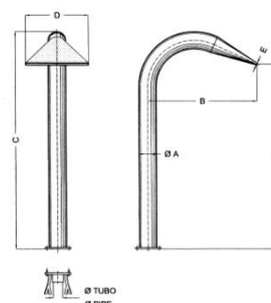
070506300	FONTANA COBRA 300
070506500	FONTANA COBRA 500*
070506650	FONTANA COBRA 650*
070506800	FONTANA COBRA 800*

DESCRIZIONE

- In acciaio inox AISI 316.
- Completa di controflangia da cementare.
- Si consiglia di operare la messa a terra.
- * a richiesta disponibili i colori: argento / azzurro metallizzato / bianco perlato.



FONTANA VENTAGLIO



CODICE	TIPO	PORTATA m ³ /h	Ø TUBO mm	DIMENSIONI mm				
				Ø A	B	C	DxE	F
070507300	300	30	63	76	510	1060	300x15	900
070507400	400	38	75	89	580	1180	400x15	1000
070507500	500	50	90	114	700	1420	500x18	1200

CODICE

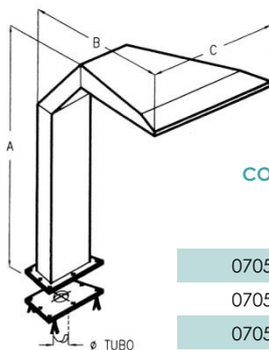
070507300	FONTANA VENTAGLIO 300
070507400	FONTANA VENTAGLIO 400
070507500	FONTANA VENTAGLIO 500

DESCRIZIONE

- In acciaio inox AISI 316.
- Completa di controflangia da cementare.
- Si consiglia di operare la messa a terra.
- A richiesta disponibili i colori: argento / azzurro metallizzato / bianco perlato.

GIOCHI D'ACQUA

CASCATA



CODICE	TIPO	PORTATA m³/h	DIMENSIONI mm		
			A	B	c
070504300	300	30	900	570	300
070504400	400	46	1000	670	400
070504600	600	60	1300	870	600

CODICE

DESCRIZIONE

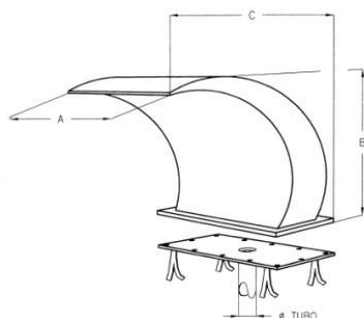
070504300 FONTANA A CASCATA L 300

070504400 FONTANA A CASCATA L 400

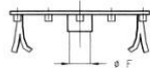
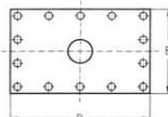
070504600 FONTANA A CASCATA L 600 *

- In acciaio inox AISI 316.
- Completa di controflangia da cementare.
- Lucidatura a specchio.
- Si consiglia di operare la messa a terra.
- * a richiesta disponibili i colori: argento / azzurro metallizzato / bianco perlato.

FONTANA ONDA



FLANGIA DI ANCORAGGIO
FLANGE FOR FIXING



CODICE	TIPO	PORTATA m³/h	DIMENSIONI mm		
			A	B	c
070505325	325	23	325	650	600
070505500	500	40	500	800	750
070505625	625	50	625	1000	920

CODICE

DESCRIZIONE

070505325 FONTANA AD ONDA L 325

070505500 FONTANA AD ONDA L 500

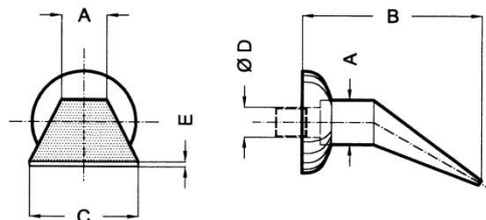
070505625 FONTANA AD ONDA L 625*

- In acciaio inox AISI 316.
- Completa di controflangia da cementare.
- Lucidatura a specchio.
- Si consiglia di operare la messa a terra.
- * a richiesta disponibili i colori: argento / azzurro metallizzato / bianco perlato.

GIOCHI D'ACQUA



FONTANA UGELLO A VENTAGLIO



CODICE	TIPO	PORTATA m ³ /h	Ø D	DIMENSIONI mm		
				A	B	CxE
070509120	120	8/10	1 ¼" M	50	210	120x6
070509170	170	10/15	1 ½" M	50	250	170x6
070509250	250	20/25	2" M	80	315	250x6
070509400	400	25/30	2" M	100	315	400x8

- In acciaio inox AISI 316.
- Lucidatura a specchio.

CODICE

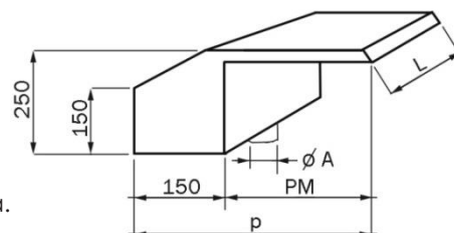
DESCRIZIONE

070509120	FONTANA UGELLO A VENTAGLIO 120
070509170	FONTANA UGELLO A VENTAGLIO 170
070509250	FONTANA UGELLO A VENTAGLIO 250
070509400	FONTANA UGELLO A VENTAGLIO 400

CASCATA DECORATIVA



- In acciaio inox AISI 316.
- Da inserire nella muratura.
- Si consiglia di operare la messa a terra.



CODICE

DESCRIZIONE

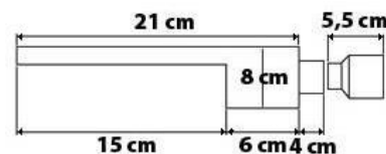
PORTATA m³/h

070510330	FONTANA A CASCATA 330 mm	10
070510500	FONTANA A CASCATA 500 mm	15
070510750	FONTANA A CASCATA 750 mm	22
070510000	FONTANA A CASCATA 1000 mm	30

CASCATA IN ABS



- Cascata in ABS
- Attacco posteriore d. 50 mm F.



CODICE

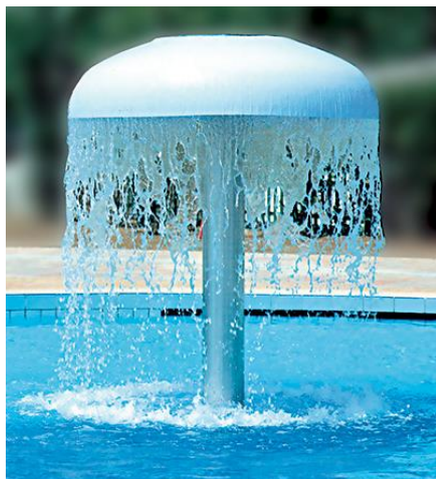
DESCRIZIONE

PORTATA m³/h

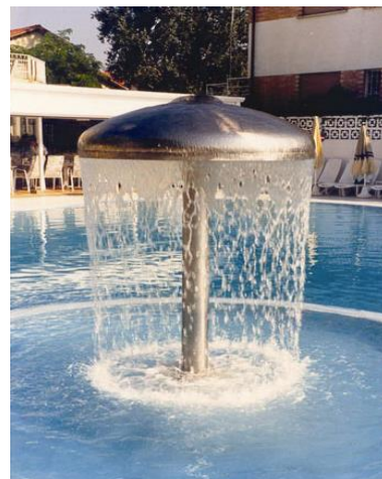
TUBAZIONI mm

070517046	CASCATA IN ABS CM 46	4 - 8	Ø 50
070517061	CASCATA IN ABS CM 61	5,5 - 10	Ø 50
070517091	CASCATA IN ABS CM 91	8 - 16	Ø 63

GIOCHI D'ACQUA



FUNGO



CODICE

DESCRIZIONE

Ombrello AISI 316

070501080	FONTANA A FUNGO 800 mm – COLONNA Ø 114 mm
070501100	FONTANA A FUNGO 1000 mm – COLONNA Ø 140 mm
070501120	FONTANA A FUNGO 1200 mm – COLONNA Ø 168 mm
070501160	FONTANA A FUNGO 1600 mm – COLONNA Ø 220 mm*
070501200	FONTANA A FUNGO 2000 mm – COLONNA Ø 273 mm*

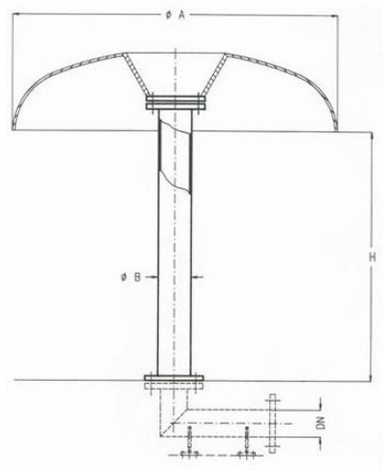
Ombrello VTR

070502080	FONTANA A FUNGO 800 mm – COLONNA Ø 114 mm
070502100	FONTANA A FUNGO 1000 mm – COLONNA Ø 140 mm
070502120	FONTANA A FUNGO 1200 mm – COLONNA Ø 168 mm
070502160	FONTANA A FUNGO 1600 mm – COLONNA Ø 220 mm*
070502200	FONTANA A FUNGO 2000 mm – COLONNA Ø 273 mm*
070502240	FONTANA A FUNGO 2400 mm – COLONNA Ø 273 mm*

Accessori

070503100	CONTROFLANGIA INOX PER FONTANA A FUNGO 800 - 1000
070503160	CONTROFLANGIA INOX PER FONTANA A FUNGO 1200 - 1600
070503240	CONTROFLANGIA INOX PER FONTANA A FUNGO 2000 - 2400

- In acciaio inox AISI 316.
- Si consiglia di operare la messa a terra.
- Controflangia da cementare da ordinare separatamente.
- * Inox con verniciatura a forno argento metallizzato.



CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm				PORTATA m ³ /h
		Ø A	Ø B	H	DN	
070501080 070502080	800	800	114	2000	65	46
070501100 070502100	1000	1000	140	2000	65	46
070501120 070502120	1200	1200	168	2000	80	60
070501160 070502160	1600	1600	220	2200	125	98
070501200 070502200	2000	2000	273	2200	150	120
070502240	2400	2400	273	2200	150	150

PRESE DI ASPIRAZIONE



- In acciaio inox AISI 316.
- Lucidatura a specchio.

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA m ³ /h
070515001	PRESA DI ASPIRAZIONE Ø 160 PER C.A. FIL. 3" M	26-30
070515002	PRESA DI ASPIRAZIONE Ø 150 PER LINER FIL. 3" M	26-30
070515003	PRESA DI ASPIRAZIONE Ø 180 PER C.A. FIL. 4" M	41-45
070515004	PRESA DI ASPIRAZIONE Ø 170 PER LINER FIL. 4" M	41-45
070515005	PRESA DI ASPIRAZIONE Ø 200 PER C.A. FIL. 5" M	50-54
070515006	PRESA DI ASPIRAZIONE Ø 210 PER LINER FIL. 5" M	50-54



CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCHI	PORTATA m ³ /h	INSTALLAZIONE
020105001	SCARICO DI FONDO 250x250 PER C.A. - 75	75	19	C.A.
020105002	SCARICO DI FONDO 250x250 PER C.A. - 90	90	28	C.A.
020105003	SCARICO DI FONDO 250x250 PER C.A. - 110	110	40	C.A.
020105004	SCARICO DI FONDO 250x250 PER LINER - 75	75	19	LINER
020105005	SCARICO DI FONDO 250x250 PER LINER - 90	90	28	LINER
020105006	SCARICO DI FONDO 250x250 PER LINER - 110	110	40	LINER

- Realizzato in poliestere rinforzato con fibra di vetro.
- Griglia 250x250 mm realizzata in PVC.



CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCHI	PORTATA m ³ /h	INSTALLAZIONE
020105007	SCARICO DI FONDO 480x480 PER C.A. - 125	125	52	C.A.
020105008	SCARICO DI FONDO 480x480 PER C.A. - 140	140	66	C.A.
020105009	SCARICO DI FONDO 480x480 PER C.A. - 160	160	89	C.A.
020105010	SCARICO DI FONDO 480x480 PER C.A. - 200	200	94	C.A.
020105011	SCARICO DI FONDO 480x480 PER LINER - 125	125	52	LINER
020105012	SCARICO DI FONDO 480x480 PER LINER - 140	140	66	LINER
020105013	SCARICO DI FONDO 480x480 PER LINER - 160	160	89	LINER
020105014	SCARICO DI FONDO 480x480 PER LINER - 200	200	94	LINER

- Realizzato in poliestere rinforzato con fibra di vetro.
- Griglia 410x410 mm realizzata in acciaio inossidabile AISI 304L.

GRIGLIE DI SICUREZZA

A PARETE



CODICE

DESCRIZIONE

070516120	GRIGLIA DI SICUREZZA A PARETE Ø 120 – TUBO 75/90
070516145	GRIGLIA DI SICUREZZA A PARETE Ø 145 – TUBO 90/110
070516180	GRIGLIA DI SICUREZZA A PARETE Ø 180 – TUBO 125/140

- In acciaio inox AISI 316.
- Lucidatura a specchio.
- Montaggio ad incastro sulle tubazioni.



COPERTURA ANTIVORTICE



CODICE

DESCRIZIONE

V

PORTATA
(consigliata)
m³/h

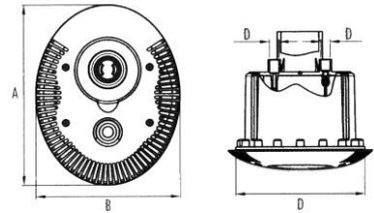
V

PORTATA
(massima)
m³/h

020105015	COPERTURA ANTIVORTICE 250x250 mm	0,3 m/s	23,8	0,5 m/s	39,7
020105016	COPERTURA ANTIVORTICE 480x480 mm	0,3 m/s	56,0	0,5 m/s	94,0

- Realizzata in PVC.
- Copertura antivortice per presa di aspirazione.

BOCCHETTA NCC



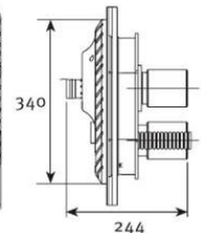
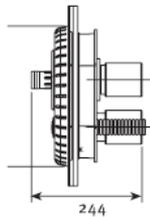
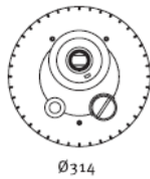
CODICE

DESCRIZIONE

DIMENSIONI mm

		A	B	C Ø	D Ø
070702001	BOCCHETTA CONTRO CORRENTE PER C.A.	390	310	278	20,5
070702002	BOCCHETTA CONTRO CORRENTE PER LINER	390	310	278	20,5

- Bocchetta con nicchia costruita totalmente in ABS bianco inalterabile resistente ai raggi UV e alle aggressioni degli agenti chimici utilizzati in piscina.
- Pulsante pneumatico incorporato per l'azionamento.
- Diametro attacchi: immissione Ø 75 - aspirazione Ø 90.

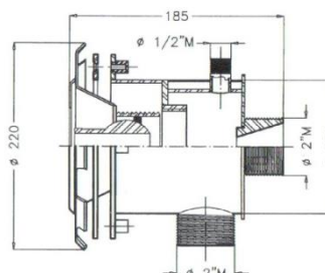


- Bocchetta con possibilità di regolare il volume d'aria e l'orientazione del getto.
- Nicchia passamuro.
- Kit flangiatura per liner.
- Tubo capillare: 10 metri Ø 4 mm.
- Tubo aria: 1,5 m di tubo Ø 19 mm.

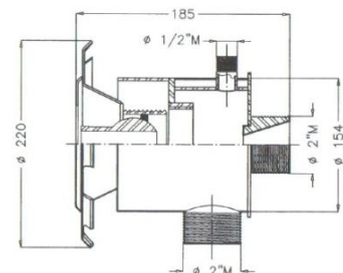
CODICE

DESCRIZIONE

070702003	BOCCHETTA NCC CIRCOLARE
070702004	BOCCHETTA NCC RETTANGOLARE



LINER



C.A.

- Bocchetta in acciaio AISI 316-L.
- Attacco aspirazione Ø 2" M.
- Attacco mandata Ø 2" M.
- Attacco aria Ø 1/2" M.
- Raccorderia, tubi di collegamento e pulsante pneumatico NON sono compresi.

CODICE

DESCRIZIONE

070702005	BOCCHETTA NCC ACCIAIO INOX PER LINER
070702006	BOCCHETTA NCC ACCIAIO INOX PER C.A.

POMPA NCC



CODICE	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE		
		HP	KW	TERMICA
040313120	POMPA NCC NADORSELF 200 MONO	2	1,5	10-16
040313320	POMPA NCC NADORSELF 200 TRI	2	1,5	4-6,3
040313130	POMPA NCC NADORSELF 300 MONO	3	2,3	9-13
040313330	POMPA NCC NADORSELF 300 TRI	3	2,3	6-10
040313340	POMPA NCC NADORSELF 400 TRI	4	3,4	9-13

- Per le specifiche tecniche e portate vedere catalogo pagina 43.



CODICE	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE		
		HP	KW	TERMICA
040321355	POMPA NEW NCC HP 5,5 T	5,5	4	9-13

- Per le specifiche tecniche e portate vedere catalogo pagina 44.



QUADRO ELETTRICO NCC



CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA CV	TERMICA
070703303	Q.E. PER NCC POMPA 3 CV TRIFASE	3	4-6,3
070703304	Q.E. PER NCC POMPA 4 – 5,5 CV TRIFASE	4	6-10

- Cassa stagna trasparente.
- Protezioni elettriche necessarie incluse.
- Sprovisto di interruttore pneumatico.
- Articoli complementari:
cod. 120401021 interruttore pneumatico con comando aria non autoritenuto.

