

04923 PILETTA SIFONATA PER PIATTO DOCCIA CON FORO Ø90 ALOHA



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
04923	1"1/2	6261.076.6	PZ	1	1	

Ideale per piatto doccia in acrilico.
Piletta Ø110 POM bianco. Griglia Ø118 ABS cromato, uscita 1"1/2 laterale. Portata: 25 l/min. Colonna d'acqua: 35 mm
Ingombro sotto piatto doccia 70mm.
Copripiletta di ricambio nostro codice 04921.



04921 COPRIPILETTA ALOHA



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0492102	Cromo - Ø 115	119.522.0	PZ	1	10	
0492104	Bianca - Ø 115	119.522.0.B	PZ	1	10	

Ricambio per Piletta "ALOHA" nostro codice 04923.
Materiale: ABS

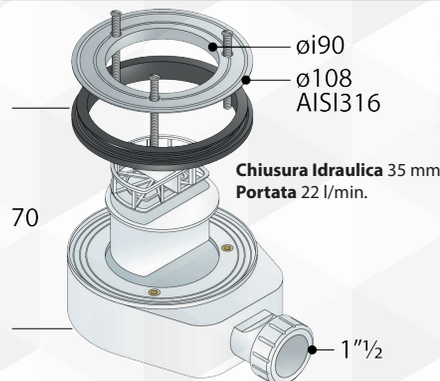


04909 PILETTA PER PIATTI DOCCIA CON FORO Ø 90 "ALTAIR"



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0490902	1"1/2	6561.006.6	PZ	1	16	

Sifoide per piatti doccia con foro Ø90.
Piletta Ø 108 inox AISI 316
Guarnizione doppio labbro per piatti doccia in Acrilico, con labbro facilmente rimovibile che la rende piana e installabile per i piatti Doccia in Ceramica.
Per l'installazione sotto i piatti doccia in Ceramica, abbinare la piletta ad una delle nostre griglie di metallo codici: 04911 o 04913.

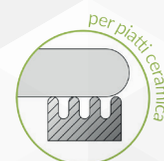


Piletta sifonata in PP per piatti doccia con foro Ø90 mm, ingombro ridotto e con griglia ribassata in metallo cromato:

- griglia amovibile in metallo cromato
- sifone e cestello ferma-capelli amovibili per pulizia periodica
- massima ispezionabilità con accesso al tubo di scarico
- fissaggio con viti per un migliore adattamento



Per l'installazione sotto i Piatti doccia in Ceramica, ordinare obbligatoriamente assieme alle nostre Griglie di metallo 04911 o 04913



04911 GRIGLIA IN OTTONE PER PILETTA ALTAIR "SQUARES"



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0491102	Ø 110 - Cromo	6577.286.6	PZ	1	16	

Griglia per nostra Piletta Altair codice 0490902.



04913 GRIGLIA IN OTTONE PER PILETTA ALTAIR "GRATED"



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0491302	Ø 110 - Cromo	6577.386.6	PZ	1	16	

Griglia per nostra Piletta Altair codice 0490902

