

CAPRI HP



WATERPOOL
CAPRI HIGH PERFORMANCE

SUPERFICIE FILTRANTE FILTRATION AREA SURFACE DE FILTRATION	1,5 m ² m ²	DIAMETRO DEL FILTRO FILTER DIAMETER DIAMETRE DU FILTRE	650 mm
SABBIA SAND SABLE	15 m ³	GRANULOMETRIA GRANULAR SIZE GRANULOMETRIE	0,4-0,8 mm
PRESIONE DI LAVORO MASSIMA MAXIMUM WORKING PRESSURE PRESSION DE TRAVAIL MAXIMALE	1,5 bar	PORTATA FLOW DEBIT	15 m ³ /h
TEMPERATURA DI LAVORO MASSIMA MAXIMUM WORKING TEMPERATURE TEMPERATURE DE TRAVAIL MAXIMALE	42°C		

FILTRO A SABBIA AD ALTO RENDIMENTO
 HIGH PERFORMANCE SAND FILTER
 FILTRE A SABLE A HAUT RENDEMENT

CODE
010701

MADE IN ITALY

www.aswaterpool.com



Coperchio trasparente in PETG
 con resistenza meccanica e
 chimica maggiorata.
*Transparent cover in PETG
 for increased mechanical
 and chemical resistance.*
**Couvercle en PETG
 transparent à résistance
 mécanique et chimique
 accrue.**



Bocchettoni esterni in PVC
 PN16.
External PVC PN16 unions.
Unions externes en PVC PN16.



Bocchettone di manutenzione
 interno.
Internal maintenance union.
Union d'entretien interne.



Scarico filtro maggiorato da
 1" 1/4 per svuotamento più
 rapido.
*A larger filter drain of 1" 1/4 for
 faster emptying.*
**Vidange filtre plus rapide de
 1" 1/4.**



Passo d'uomo in PP resistente.
Manhole in resistant PP.
**Trou d'homme en PP
 résistant.**



Basamento in vetroresina per
 una maggiore robustezza.
A robust fiberglass base.
**Socle du filtre en fibre de
 verre résistant.**

FILTRI LAMINATI

LAMINATED FILTERS

FILTRES LAMINÉS

- › Filtri a sabbia ad alto rendimento;
- › Filtri laminati in fibra di vetro speciale;
- › Finitura esterna in gelcoat resistente ai raggi UV, colore bianco RAL 9001;
- › Raccordi esterni in PVC PN16;
- › Bocchettone interno per manutenzione;
- › Scarico filtro maggiorato 1" 1/4;
- › Adattatore in ottone nichelato per evitare la filettatura del manometro direttamente sulla plastica;
- › Dadi coperchio antigrippaggio in ottone nichelato;
- › Basamento resistente in PP rinforzato per il Ø650 e in vetroresina per diametri maggiori;
- › Pressione di esercizio Max: 2,5 bar;
- › Pressione di collaudo Max: 3,75 bar;
- › Temperature massime di esercizio: 42° C;
- › Fornito con valvola selettiva.

- › High performance sand filters;
- › Laminated filters in special fiberglass;
- › External finish in UV-resistant gelcoat, white RAL 9001 color;
- › External PVC unions PN16;
- › Internal union for maintenance;
- › 1" 1/4 large size filter drain;
- › Nickel-plated brass adapter to avoid threading of the pressure gauge directly on plastic;
- › Anti-galling nickel-plated brass nuts for the cover;
- › Resistant base in reinforced PP for Ø650 and in fiberglass for larger diameters;
- › Working pressure Max: 2,5 bar;
- › Testing Pressure Max: 3,75 bar;
- › Max working temperatures: 42° C;
- › Supplied with multiport valve.

- › Filtres à sable à haut rendement;
- › Filtres laminés en fibre de verre spéciale;
- › Finition extérieure en gelcoat résistant aux rayons UV, couleur blanc RAL 9001;
- › Raccords externes en PVC PN16;
- › Union interne pour l'entretien;
- › Vidange de grande capacité de 1" 1/4;
- › Adaptateur en laiton nickelé pour éviter le filetage; du manomètre directement sur plastique;
- › Écrous couvercle en laiton nickelé anti-grippage
- › Socle résistant en PP renforcé pour Ø650 e en fibre de verre pour plus grands diamètres;
- › Pression de travail max: 2,5 bar;
- › Pression d'essai max: 3,75 bar;
- › Températures de travail maximales: 42° C;
- › Livré avec vanne à six voies.



Codice Code	Modello Model Modèle	Portata Flow rate Débit	Conessioni Connections Connexions	Sabbia Sand Sable	Superficie filtrante Filtration surface Surface filtrante	Altezza letto filtrante Height of media bed Hauteur lit filtrant	Dimensioni Dimensions Dimensions							Deso Weight Poids		
							Ø	H	M	N	L	C	P		T	
		50 m ³ /h/m ²		kg	m ²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
22031045	CAPRI HP 650	15	1" 1/2	475	0,33	1000	650	1550	200	750	1000	300	400	200	44	
22031047	CAPRI HP 800	25	2"	675	0,50	1100	800	1700	200	840	1100	300	625	200	52	
22031049	CAPRI HP 950	35	2"	920	0,71	1100	950	1760	200	840	1200	300	700	200	65	

