
	Dati Tecnici <i>Technical Data</i>	
Denominazione prodotto: <i>Product's name:</i>	FILTRO A SABBIA/SANDFILTER SF25 BOX	
Codici: <i>Code:</i>	JX00000000N	
Foto prodotto: <i>Product's product:</i>	 L'immagine è puramente indicativa - <i>The product image is just an example.</i>	
Tipologia fluido: <i>Fluid typology:</i>	Acqua dolce e/o salata, pulita; non può essere utilizzata per il trattamento di acqua destinata al consumo umano <i>Clean fresh and/or salt water; cannot be used to purify water for human consumption.</i>	
Campo di applicazione: <i>Application field:</i>	Sistema filtrante per l'acqua destinata alle piscine delle utenze residenziali <i>Filtration system intended for home pools.</i>	
Posizionamento: <i>Positioning system:</i>	Fuori dall'acqua. <i>Outside from the water.</i>	
Volume piscina: <i>Swimming pool volume:</i>	20-30 [m ³]	
Volume filtro: <i>Filter volume:</i>	25 [l] 5.5 [gal]	
Valvola selettiva: <i>Selector valve:</i>	V4	
Temperatura massima fluido: <i>Maximum fluid temperature:</i>	40 [°C] 104 [°F]	
Temperatura minima fluido: <i>Minimum fluid temperature:</i>	4 [°C] 39.2 [°F]	
Connessioni: <i>Connections:</i>	OUT (POOL): Ø 32/38 [mm] M (filettato/thread 1" 1/2 F) IN (PUMP): Ø 32/38 [mm] M (filettato/thread 1" 1/2 F) WASTE: Ø 32/38 [mm] M (filettato/thread 1" 1/2 F)	
Portata nominale: <i>Nominal flow rate:</i>	4 [m ³ /h]	67 [l/min]
Valore limite di pulizia¹: <i>Limit cleaning value²</i>	0.4-0.5 [bar]	40-50 [kPa]
Pressione massima di esercizio: <i>Maximum operating pressure:</i>	1 [bar]	100 [kPa]
Mezzo filtrante: <i>Filter media:</i>	Sabbia silicea <i>Silica gravel</i>	Granulometria sabbia/Sand granulometry: 0.4÷0.8 [mm] (EN 12904, Type 2) Frazione di peso ammissibile/Permissible mass fraction: <ul style="list-style-type: none"> • Al di sotto/Undersize 5% • Al di sopra/Oversize 5%
Quantità media filtrante: <i>Filter media quantity:</i>	18- 25 [kg]	
Sistema di ripresa: <i>Recovery system:</i>	Diffusore a stella (6 candele, lunghezza l= 80 [mm], soglia=0.3 [mm]). <i>Star diffuser (6 fingers, length l= 80 [mm], threshold=0.3 [mm]).</i>	
Efficienza di riduzione della torbidità: <i>Turbidity reduction efficiency:</i>	90 [%]	
Massa trattenuta: <i>Retained mass:</i>	58 [g]	
Materiali: <i>Materials:</i>	Serbatoio: HDPE Tank:	

¹ Pressione di esercizio massima prima del controlavaggio.

² Maximum working pressure before backwash.

Dimensioni, imballi e componenti possono variare causa esigenze produttive
Dimensions, packing and components can vary cause productive requirements

Ricambi/Spare parts		
#	Codice Vendita/Sell Code	Descrizione Vendita/Sell Description
1	XR901N04	VALVOLA 4 VIE/4 WAYS VALVE
2	XR900I	PORTAGOMMA 2DIA/THREADED ADAPT.VALVE PPF
3	XR379I	OR BOCCHETTA/OR HOSETAIL VALVE
4	XR902N20	MANOMETER 2,0 BAR
6	XR380I	GUARN.OR8575/O RING SEAL FOR VALVE/I
7	XR378I	IMBUTO/FUNNEL FOR SAND FILTER
8	XR903S	ANELLO CHIUSURA/CLAMP TOP VALVE
9	XR929N	TANK 25LT
10a	XR624I	TUBO L.50 D.32MM/CONNECTION TUBE PPF
11	XR920S	RUBINETTO COMPLETO PER SAND FILTER
12+13	XR910I25	DIFFUSORE/DIFFUSER+TUBE SF25 (10)
15a	XR375S	SET ACCESSORI SF PORTAGOMMA D.32/38
16	1140045	TAPPO PER SEDE MANOMETRO VALVOLE SF
20	XR906I	TAPPO MASCHIO/PLUG FOR VALVE OUTLET PPF

