

ACCESSORIES



SCARICATORI DI CONDENZA CONDENSATE DRAINER

Cod.	Type	BSP	bar	psi	Volt	ph	Hz	h
91021	KA	3/8"	16	229	230	1	50	200
91023	925 T	3/8"	16	229	230	1	50	200

ACCESSORIES

Separatori acqua/olio

SEPARATORI ACQUA / OLIO WATER/OIL SEPARATOR

Cod.	Type	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Prof.tà (mm)	Peso a secco (kg)	Capienza (Lt)	Ingresso	Uscita	Portata (cfm / m³/min)	Intervallo di sostituzione
97020	SEP 60 ST	240	140	140	1.2	3	6mm Quick	10mm Quick	60 / 1.7	< 5000 hrs
97021	SEP 120 ST	500	215	257	2.6	6	4 ingressi da 1/2" BSP 8 ingressi (opzionali)	20 mm	120 / 3.4	< 5000 hrs
97022	SEP 360 ST	654	345	282	3.5	15		20 mm	360 / 10.2	< 5000 hrs
97023	SEP 900 ST	989	432	495	14.7	55		20 mm	900 / 25.5	< 5000 hrs
97024	SEP 1800 ST	989	990	520	31.2	2 x 55	8 x 1/2" BSP	20 mm	1800 / 51	< 5000 hrs
97025	SEP 3500 ST *	1000 *	1000 *	7000 *	65 *	450 appx	2 x 3/4" BSP	22 mm	3500 / 100	<16,000 hrs
97026	SEP 7000 ST *	1000 *	1000 *	1100 *	75 *	800 appx	2 x 3/4" BSP	22 mm	7000 / 200	<16,000 hrs



SERVICE KITS & ACCESSORI

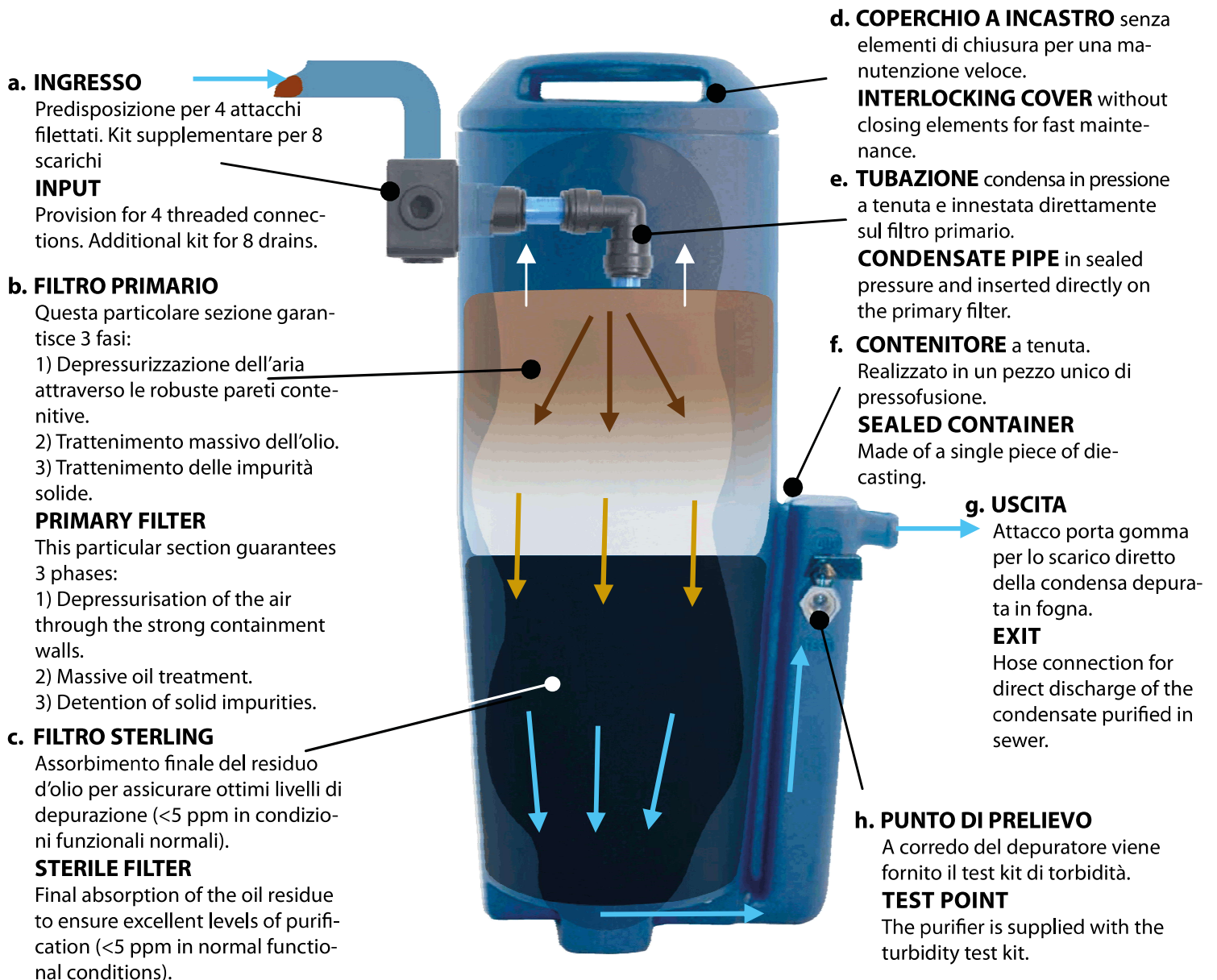
STERLING HIGH PERFORMANCE KITS		COMPATIBILITÀ CON LE VECCHIE SERIE	
Modello	Codice	Modello	Codice
SEP 60 ST	Non previsto	SEP 100	SK 100
SEP 120 ST	SK 120	SEP 300	SK 300
SEP 360 ST	SK 360	SEP 750	SK 750
SEP 900 ST	SK 900	SEP 1500	SK 1500
SEP 1800 ST	SK 1800		
SEP 3500 ST *	SK 3500		
SEP 7000 ST *	SK 7000		

ACCESSORI

Descrizione	Codice
Kit campionamento e riscontro visivo con scala di torbidità	TESTKIT
Blocco a 4 ingressi 1/2" BSP (non compatibile per SEP 60 ST)	BLOCK4
Kit di conversione 2x SEP 900 ST in SEP 1800 ST Include staffa e raccorderia	SEP 1800 YK

SEPARATORI ACQUA / OLIO WATER/OIL SEPARATOR

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



a. I - Ingresso
GB - Input

c. I - Filtro Sterling
GB - Sterling Filter

e. I - Tubazione
GB - conduit

g. I - Uscita
GB - exit

b. I - Filtro Primario
GB - Primary Filter

d. I - Coperchio
GB - cover

f. I - Coperchio
GB - cover

h. I - Punto di Prelievo
GB - Sampling point