





Distatic: DISTILLATORI PER RECUPERO SOLVENTE



Modello	Capacità	Impianto elettrico	Condensatore ad aria	Volts	Guarnizione coperchio bollitore					
					standard	acetone			universale	
Serie Standard										
	Si 7 A	7 Litri	Stagno	Rame	1x230		+	52	66	129
	Si 7 Ax	7 Litri	Stagno	Inox	1x230		+	52	66	129
	Si 12 A	12 Litri	Stagno	Rame	1x230		+	52	66	129
	Si 12 Ax	12 Litri	Stagno	Inox	1x230		+	52	66	129
	Di 15 A _{LCD}	15 Litri	Antideflagrante	Rame	1x230		+	52	66	129
	Di 15 Ax _{LCD}	15 Litri	Antideflagrante	Inox	1x230		+	52	66	129
	Si 30 A _{LCD}	30 Litri	Stagno	Rame	1x230		+	60	79	202
	Si 30 Ax _{LCD}	30 Litri	Stagno	Inox	1x230		+	60	79	202
	Di 30 A _{LCD}	30 Litri	Antideflagrante	Rame	1x230		+	60	79	202
	Di 30 Ax _{LCD}	30 Litri	Antideflagrante	Inox	1x230		+	60	79	202
	SiQ 30 A	30 Litri	Stagno	Rame	3x400		+	60	79	202
	SiQ 30 Ax	30 Litri	Stagno	Inox	3x400		+	60	79	202
	DiQ 30 A	30 Litri	Antideflagrante	Rame	3x400		+	60	79	202
	DiQ 30 Ax	30 Litri	Antideflagrante	Inox	3x400		+	60	79	202

Tutte le figure e ed i diegni sono indicativi. Il Produttore si riserva di eseguire modifiche senza preavviso.





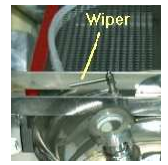



Distatic: CONCENTRATORI PER ACQUA

Modello	Capacità	Impianto elettrico	Condensatore ad aria	Volts		
	Ci 7 Ax	7 Litri	Stagno	Inox AISI 316	1x230	Impianto attrezzato con guarnizione standard e timer 24 ore.
	Ci 12 Ax	12 Litri	Stagno	Inox	1x230	Impianto attrezzato con guarnizione standard e timer 24 ore e doppia potenza
	Ci 30 Ax _{LCD}	30 Litri	Stagno	Inox	1x230	Impianto attrezzato con guarnizione standard e timer 24 ore e doppia potenza
	CiQ 30 Ax	30 Litri	Stagno	Inox	3x400	Impianto attrezzato con guarnizione standard e timer 24 ore e doppia potenza

Tutte le figure e ed i disegni sono indicativi. Il Produttore si riserva di eseguire modifiche senza preavviso.


	Sigla	OPTIONAL	7	12	15	30
	Wx	CONDENSATORE AD ACQUA - INOX AISI 304 (Base Ax)				
	F2	PSEUDO FRAZIONAMENTO DISTILLATO	----	-		
	G	RADDOPPIO POTENZA	----			
	U1	VALVOLA MANUALE PER SCARICO RESIDUO LIQUIDO	----			
		PREDISPOSIZIONE AL CARICO	----			
		DISCHI ANTISCIUMA	-			
		TERMOSTATO DIGITALE (NON ATEX)	-			
	AFN1	GRUPPO DI SICUREZZA PER NITROCELLULOSA	----	----		
	AFN1T	GRUPPO DI SICUREZZA PER NITROCELLULOSA (con Tele-termostato)	----	----		







Tutte le figure e ed i diegni sono indicativi. Il Produttore si riserva di eseguire modifiche senza preavviso.




	INITIAL	OPTIONAL	EURO			
			7	12	15	30
		CARICO PNEUMATICO SEMI-AUTOMATICO CON CONTROLLO DI LIVELLO con pulsante pneumatico di carico (Pompa di carico non inclusa)	-			
		TERMOSTATO 245 °C	-			
		TIMER 24 ORE	-			
		N. 2 OBLO' PER COPERCHIO BOLLITORE	-			
		N. 1 TERGIVETRO PER OBLO'	-			
		ANELLO "RING BAG"	-			
		ADDITIVO TIX DRY - Sacco da 20 KG. - per distillatori DYNAMIC	-			
		"REC BAG" (Confezione 50 pezzi)	-			
		"REC BAG T" (Confezione 50 pezzi)	-			

Tutte le figure e ed i diegni sono indicativi. Il Produttore si riserva di eseguire modifiche senza preavviso.



Dlstatic: DISTILLATORI PER RECUPERO SOLVENTI



									
	Modello	Capacità	Impianto Elettrico	Condensatore ad Aria	v	Guarnizione Coperchio bollitore			
O						standard	acetone	universale	

serie Standard										
	Si 60 A _{LCD}	60 Litri	Stagno	Rame	1x230		+	163	214	488
	Si 60 Ax _{LCD}	60 Litri	Stagno	Inox	1x230		+	163	214	488
	Di 60 A _{LCD}	60 Litri	Antideflagrante	Rame	1x230		+	163	214	488
	Di 60 Ax _{LCD}	60 Litri	Antideflagrante	Inox	1x230		+	163	214	488
	Si 120 A	120 Litri	Stagno	Rame	3x400		+	----	----	serie
	Si 120 Ax	120 Litri	Stagno	Inox	3x400		+	----	----	serie
	Di 120 A	120 Litri	Antideflagrante	Rame	3x400		+	----	----	serie
	Di 120 Ax	120 Litri	Antideflagrante	Inox	3x400		+	----	----	serie
	Si 160 A	160 Litres	Stagno	Rame	3x400		+	----		serie
	Si 160 Ax	160 Litres	Stagno	Inox	3x400		+	----		serie
	Di 160 A	160 Litres	Antideflagrante	Rame	3x400		+	----		serie
	Di 160 Ax	160 Litres	Antideflagrante	Inox	3x400		+	----		serie






serie Professional										
Unità equipaggiate con Scheda elettronica HSE 002 e display digitale per visualizzazione tempi di distillazione. Pannello di controllo per fase di distillazione e di concentrazione										
	S 60 Ax	60 Litri	Stagno	Aisi 304	3x400		+	163	214	488
	D 60 Ax	60 Litri	Antideflagrante	Aisi 304	3x400		+	163	214	488
	S 120 Ax	120 Litri	Stagno	Aisi 304	3x400		+	----	----	serie
	D 120 Ax	120 Litri	Antideflagrante	Aisi 304	3x400		+	----	----	serie
	S 230 Ax	230 Litri	Stagno	Aisi 304	3x400		+	----	----	serie
	D 230 Ax	230 Litri	Antideflagrante	Aisi 304	3x400		+	----	----	serie

Dynamic: DISTILLATORI PER RECUPERO SOLVENTI

serie Standard										
	SiQ 60 Ax	60 Litri	Stagno	Aisi 304	3x400		+	163	214	488
	DiQ 60 Ax	60 Litri	Antideflagrante	Aisi 304	3x400		+	163	214	488
	SiQ 120 Ax	120 Litri	Stagno	Aisi 304	3x400		+	----	----	serie
	DiQ 120 Ax	120 Litri	Antideflagrante	Aisi 304	3x400		+	----	----	serie

serie Professional										
Unità equipaggiate con Scheda elettronica HSE 002 e display digitale per visualizzazione tempi di distillazione. Pannello di controllo per fase di distillazione e di concentrazione										
	SQ 60 Ax	60 Litri	Stagno	Aisi 304	3x400		+	163	214	488
	DQ 60 Ax	60 Litri	Antideflagrante	Aisi 304	3x400		+	163	214	488
	SQ 120 Ax	120 Litri	Stagno	Aisi 304	3x400		+	----	----	serie
	DQ 120 Ax	120 Litri	Antideflagrante	Aisi 304	3x400		+	----	----	serie

Dlstatic: CONCENTRATORI PER ACQUA




Modello	Capacità	Impianto elettrico	Condensatore ad aria	Volts		
	Ci 60 Ax _{LCD}	60 Litri	Stagno	Inox	1x230	Attrezzato di serie con guarnizione coperchio standard, maggiorazione potenza e timer 24 ore
	Ci 120 Ax	120 Litri	Stagno	Inox	3x400	Attrezzato di serie con guarnizione coperchio Universale, maggiorazione potenza e timer 24 ore
	Ci 160 Ax	160 Litri	Stagno	Inox	3x400	Attrezzato di serie con guarnizione coperchio Universale, maggiorazione potenza e timer 24 ore
	CiQ 60 Ax	60 Litri	Stagno	Inox	1x230	Attrezzato di serie con guarnizione coperchio standard, maggiorazione potenza e timer 24 ore
	CiQ 120 Ax	120 Litri	Stagno	Inox	3x400	Attrezzato di serie con guarnizione coperchio Universale, maggiorazione potenza e timer 24 ore

Tutte le figure e ed i diegni sono indicativi. Il Produttore si riserva di eseguire modifiche senza preavviso.

			-			
SIGLA	OPTIONAL	60	120	160	230	
	A-	RIDUZIONE PER CONDENSATORE AD ARIA IN RAME				
	Wx	CONDENSATORE AD ACQUA – INOX	-			
	C	CARICO AUTOMATICO UNO, DUE O PIU' CICLI CONSECUTIVI (solo serie Professional)	-			
		CARICO SOLVENTE SPORCO: POMPA PNEUMATICA A MEMBRANA - 25 L/1'	-			
		CARICO SOLVENTE SPORCO: POMPA PNEUMATICA A PISTONE - 35 L/1'	-			
	VR15	RINVIO AUTOMATICO DEL DISTILLATO PER IMPIANTI A PRESSIONE ATMOSFERICA (Pompa pneumatica a membrana in ALLUMINIO inclusa)	-			
	R15 X	RINVIO AUTOMATICO DEL DISTILLATO PER IMPIANTI A PRESSIONE ATMOSFERICA (Pompa pneumatica a membrana in ACCIAIO INOX inclusa)	-			
		TERMOSTATO 245 °C	-			
		TIMER 24 ORE	-			
		DISPLAY DIGITALE PER VISUALIZZAZIONE CICLO DISTILLAZIONE per scheda elettronica HSE 002 (solo serie Professional)	incluso	incluso	incluso	incluso
	HSE957	SCHEDA ELETTRONICA HSE 957 (solo serie Professional) con Display digitale per visualizzazione parametri di processo	-			
		CARICO PNUMATICO SEM,I-AUTOMATICO CON CONTROLLO DI LIVELLO con pulsante pneumatico di carico per 1 ciclo (pompa di carico non inclusa) -	-			
	F2	VALAVOLA A DUE VIE PER FRAZIONAMENTO DISTILLATO	-			

SIGLA		OPTIONAL	60	120	160	230
	U1	VALVOLA DI FONDO PER SCARICO MANUALE RESEDUO	-			
	U2	VALVOLA DI FONDO PER SCARICO AUTOMATICO RESIDUO 2" (solo serie Professional)	-			
	U3	VALVOLA DI FONDO PER SCARICO AUTOMATICO RESIDUO 3" (solo serie Professional)	-			
		STRUTTURA DI RIALZO per valvola di scarico sul fondo (+ 500 mm)	-			
		CONTROLAMA di frantumazione residui solidi per distillatori DYNAMIC	-			
		N. 2 OBLØ PER COPERCHIO BOLLITORE	-			
		N. 1 TERGIVETRO PER OLBLO'	-			
		TERMOMETRO DIGITALE PER TEMPERATURA VAPORI (NON EX)	-			
	AFN1T	SISTEMA DI SICUREZZA PER NITROCELLULOSA (con Teletermostato)	-			
		ANELLO "RING BAG" _	-			


SIGLA	PRODOTTI DI CONSUMO E IMBALLAGGI	60	120	160	230
-------	----------------------------------	----	-----	-----	-----


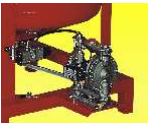

		"REC BAG 50" (50 pezzi)	-			
		TIX DRY ADDITIVO - 20 kg. – per distillatori Dynamic	-			
		CARTONE SU PALLET	-			
		GABBIA IN LEGNO	-			

SIGLA	DESCRIZIONE	Grado di Vuoto mmHg						
			-					

7-12-15	30	60	120	160	230
---------	----	----	-----	-----	-----

GENERATORI DI VUOTO PER IMPIANTI ANTIDEFAGRANTI								
DV1L		GENERATORE PNEUMATICO DI VUOTO (Completo)	560-580	-				
		GENERATORE PNEUMATICO DI VUOTO per impianti esistenti sprovvisti di elettrovalvola	560-580	-				
		GENERATORE PNEUMATICO DI VUOTO (completo) CON 'DOPPIA CAPACITA' per due cicli di distillazione	560-580	----	----			

GENERATORI DI VUOTO PER IMPIANTI STAGNI								
SV1L		GENERATORE PNEUMATICO DI VUOTO (completo)	560-580	-				
		GENERATORE PNEUMATICO DI VUOTO per impianti esistenti sprovvisti di elettrovalvola		-				
		GENERATORE PNEUMATICO DI VUOTO (completo) CON 'DOPPIA CAPACITA' per due cicli di distillazione		----	----			


OPTIONAL								
		INSERIMENTO VUOTO TEMPORIZZATO		-				
		RICO SEMI-AUTOMATICO DISTILLATO CON POMPA ALLUMINIO A MEMBRANA ALLA FINE DI OGNI CICLO		----	----			
		SCARICO AUTOMATICO DISTILLATO CON POMPA ALLUMINIO A MEMBRANA ALLA FINE DI OGNI CICLO		----	----			
		LIVELLOSTATO ATEX DI SICUREZZA PER SERBATOIO		----	----			
		LIVELLOSTATO STAGNO DI SICUREZZA PER SERBATOIO		----	----			

Tutte le figure ed i disegni sono indicativi. Il Produttore si riserva di eseguire modifiche senza preavviso.


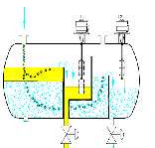
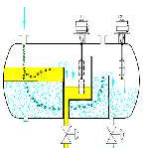
	DESCRIZIONE	Grado di vuoto mmHg						
		-						

7-12-15	30	60	120	160	230
---------	----	----	-----	-----	-----


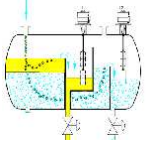
SEPARATORE STATICO IN CONTINUO

	 <p>SERBATOIO DI SERVIZIO CON DUE USCITE PER SCARICO IN CONTINUO</p>		-					
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---	--	--	--	--	--


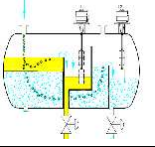
SEPARATORE STATICO A PRESSIONE ATMOSFERICA CON SERBATOIO DI ACCUMULO

	 <p>SERBATOIO DI ACCUMULO CON DUE USCITE DISTILLATO ALLA FINE DEL PROCESSO DI DISTILLAZIONE</p>		-					
	 <p>SERBATOIO DI ACCUMULO CON DUE USCITE DISTILLATO ALLA FINE DEL PROCESSO DI DISTILLAZIONE EQUIPAGGIATO CON N. 2 CONTROLLI DI LIVELLO ATEX</p>		----	----				
	 <p>SERBATOIO DI ACCUMULO CON DUE USCITE DISTILLATO ALLA FINE DEL PROCESSO DI DISTILLAZIONE EQUIPAGGIATO CON N. 2 CONTROLLI DI LIVELLO STAGNI</p>		----	----				

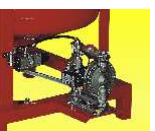


"Ex" SEPARATORE STATICO SOTTOVUOTO CON SERBATOIO DI ACCUMULO

	 <p>SERBATOIO DI ACCUMULO CON DUE USCITE DISTILLATO ALLA FINE DEL PROCESSO DI DISTILLAZIONE</p>	560-580	-					
	 <p>SERBATOIO DI ACCUMULO CON DUE USCITE DISTILLATO ALLA FINE DEL PROCESSO DI DISTILLAZIONE EQUIPAGGIATO CON N. 2 CONTROLLI DI LIVELLO ATEX</p>	560-580	----	----				

"AD-T" SEPARATORE STATICO SOTTOVUOTO CON SERBATOIO DI ACCUMULO

	 <p>SERBATOIO DI ACCUMULO CON DUE USCITE DISTILLATO ALLA FINE DEL PROCESSO DI DISTILLAZIONE</p>	560-580	-					
	 <p>SERBATOIO DI ACCUMULO CON DUE USCITE DISTILLATO ALLA FINE DEL PROCESSO DI DISTILLAZIONE EQUIPAGGIATO CON N. 2 CONTROLLI DI LIVELLO STAGNI</p>	560-580	----	----				

OPTIONAL

	 <p>SCARICO AUTOMATICO DISTILLATO CON POMPA A MEMBRANA ALLA FINE DI OGNI CICLO</p>		----	----				
	 <p>LIVELLOSTATO ATEX DI SICUREZZA PER SERBATOIO</p>		----	----				
	 <p>LIVELLOSTATO STAGNO DI SICUREZZA PER SERBATOIO</p>		----	----				

Tutte le figure ed i disegni sono indicativi. Il Produttore si riserva di eseguire modifiche senza preavviso.