



REVISIONI		SCALA :		SCALARE		SPECIFICHE INTERNE		TOLLERANZE GENERALI		DISEGNO/CODICE	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
N°	DATA	RED.	VER.	CAUSALE		-		-		-	
DISEGNI		DATA	FIRMA	DENOMINAZIONE :		MATERIALE :		-		-	
30/08/05		30/08/05	SC	-Autoclavi a membrana (serie AFV 24 litri 16 bar)		TRATTAMENTO		-		-	
CONTR.		30/08/05	FB	-Accumulator vessel with replaceable bladder		VERNICIATURA A POLVERI EPOSSIDICHE		-		-	
(series AFV 24- liters 16 bar)				SPECIFICHE INTERNE		-		-		-	
				TOLLERANZE GENERALI		-		-		-	
				SECONDO UNI EN 22768-m		-		-		-	
				DISEGNO/CODICE		-		-		-	
				AFV 24 16 BAR		-		-		-	

elbi
S.p.A.

REVISIONI

CAUSALE

AFV 24 16 BAR

Il presente disegno è di esclusiva proprietà della ELBI S.p.a. e non può essere riprodotto né reso noto a terzi senza autorizzazione.
Ogni trasgressione verrà punita a norma di legge.

TABELLA DIMENSIONALE / RATINGS DATA SHEET

AUTOCLAVI A MEMBRANA SERIE AF / AF SERIES ACCUMULATOR VESSEL WITH REPLACEABLE BLADDER

TIPO / TYPE 24 (16 bar)

		Modello / Type
POS.	Descrizione / Description	
ØDe	Diametro esterno / Outside diameter (mm)	270
H	Altezza / Height (mm)	470
-	Pressione massima esercizio Maximum allowable pressure PS (bar)	16
-	Pressione di prova idrostatica Hydrostatic test pressure PT (bar)	22,9
-	Pressione di precarica Precharge pressure (bar)	1,5
-	Temperatura minima/massima esercizio Min./Max. allowable temperature Tmin./Tmax.(°C)	-10° ÷ 99°

TABELLA MATERIALI / PART LIST

AUTOCLAVI A MEMBRANA SERIE AF / AF SERIES ACCUMULATOR VESSEL WITH REPLACEABLE BLADDER
TIPO / TYPE 24 (16 bar)

POS.	Descrizione / Description	Materiale / Material	Quantità Quantity	Ricambi Spare Parts
1	Calotta superiore / Upper shell	DD13 EN 10111	1	-
2	Calotta inferiore / Lower shell	DD13 EN 10111	1	-
3	Flangia / Flange	S235JR UNI EN 10025	1	-
4	Controflangia / Flange (Bottom)	S235JR UNI EN 10025	1	-
5	Tronchetto / Fitting (Bottom)	SA106 gr.B / SA105	1	-
6	Rompigetto / Screen	S235JR UNI EN 10025	1	-
7	Vite / Screw	Fe/Zn3c1A UNI 5739 M8x20	6	-
8	Rosetta / Washer	Acciaio al carbonio / Carbon steel M8	6	-
9	Membrana / Bladder	Gomma EPDM / EPDM rubber	1	-
10	Valvola di precarica / Air valve	CW614N EN 12164	1	-
11	Tappo per protezione valvola di precarica / Air valve protection cap	Polietilene / Polyethylene	1	-

Note:

1. *Corpo serbatoio: verniciatura a polveri epossidiche (RAL3001).*
Cylinder: Epoxy paint treatment(RAL3001).
2. *Omologati CE.*
CE marked