



Particolare Nuova Targa Dati

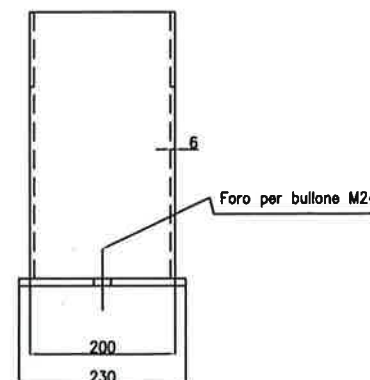
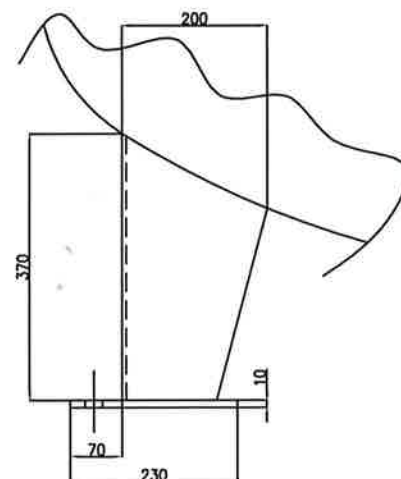
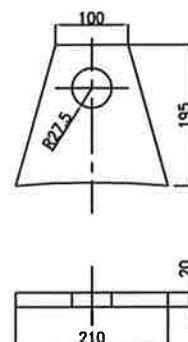
		 1131	
Via A. Grandi, 39 41033 - Concordia s/S (MO) Tel. +39 0535.616.111			
Dir. 97/23/CE			
Attrezzatura a Pressione		VASO DI ESPANSIONE	
N.F.		20770/15 (Ex NF20770 - Matr. 26515-92MI)	
Anno di Costruzione		1992	
Anno di Adeguamento Dir. 97/23/CE		2015	
Cat. / Modulo di Valutazione		IV / G	
Fluido / Stato Fisico <small>(Art. 13 2014/68/UE)</small>		Aria/Azoto+Acqua Gas Gr. 2	
Pressione Ammissibile (PS) min / max		atm / 10 barg	
Temperatura Ammissibile (TS) min / max		+0 / 110 °C	
Press. Prova Idraulica (PT)		15 barg	
Volume (V)		7000 Litri	

DATI DI PROGETTO		
PRESSIONE DI PROGETTO (PS)	bar g	atm / 10
TEMPERATURA DI PROGETTO (TS)	°C	+0 / +110
PRESSIONE DI PROVA (PT)	bar g	15
VOLUME TOT.	l	7000
FLUIDO	Aria/Azoto+Acqua / Gas Gr.2	
NORMA DI PROGETTO	VSR Rev. 95 Ed. 99	
CATEGORIA / MOD. VALUT. DIR 97/23/CE	IV Mod. G	

VEDERE IL DISEGNO
A0-013-01 del

Particolare Gambe di Sostegno

Particolare Golfari



ORIGINALE
22.07.92

Pos.	N°	Denominaz.	Dimensioni	Materiale	Note	unit. Massa (Kg)	tot.
11							
10							
9							
8							
7							
6							
5							
4							
3							
2							
1							

1	03.08.15	Issued for PED certification	L.D.	M.B.	M.R.
Rev	Date	Descrizione Kind of Revision	Disegn. Drawn	Contr. Check.	Appr. Appd.
Cliente/Customer Politecnico di Milano Impianto/Plant Centrale Termica Politecnico di Milano Titolo/Title VASO DI ESPANSIONE OUTLINE DRAWING N.F. 20770/15 (ex NF 20770 Matr. 26515/92-MI) N. Apparecchio/N. Item					
Il Proget./Designer Eng. Disegno di proprietà della Società CPL Concordia			Disegnato/Drawn L.D.	Control./Checked M.R.	Scala/Scale 1:2
			Disegno/Drawing N. 6310-15/001		Foglio/Sheet 1 di 1 Rev. 1