



# Particolare Nuova Targa Dati

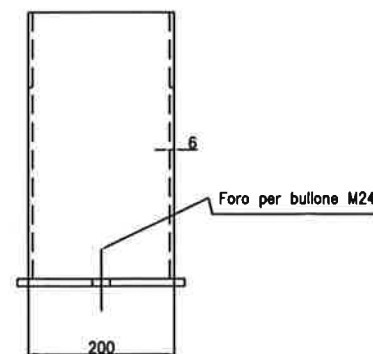
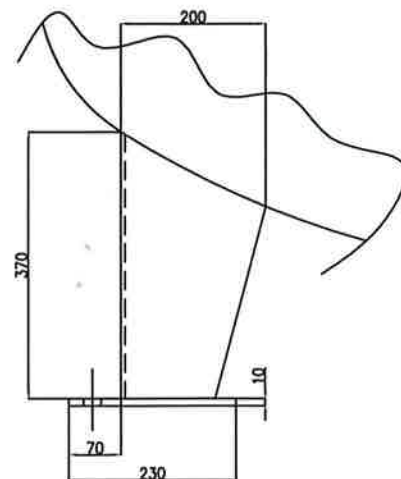
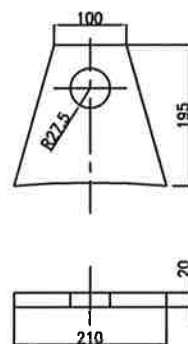
		 <b>1131</b>	
Via A. Grandi, 39 41033 - Concordia s/S (MO) Tel. +39 0535.616.111			
Dir. 97/23/CE			
<b>Attrezzatura a Pressione</b>		<b>VASO DI ESPANSIONE</b>	
<b>N.F.</b>		<b>20771/15 (Ex NF20771 - Matr. 26516-92MI)</b>	
<b>Anno di Costruzione</b>		<b>1992</b>	
<b>Anno di Adeguamento Dir. 97/23/CE</b>		<b>2015</b>	
<b>Cat. / Modulo di Valutazione</b>		<b>IV / G</b>	
<b>Fluido / Stato Fisico</b> <small>(Art. 13 2014/68/UE)</small>		<b>Aria/Azoto+Acqua</b> <b>Gas Gr. 2</b>	
<b>Pressione Ammissibile (PS) min / max</b>		<b>atm / 10 barg</b>	
<b>Temperatura Ammissibile (TS) min/max</b>		<b>+0 / 110 °C</b>	
<b>Press. Prova Idraulica (PT)</b>		<b>15 barg</b>	
<b>Volume (V)</b>		<b>7000 Litri</b>	

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  
AO-013-01 del

## Particolare Gambe di Sostegno

### Particolare Golfari



ORIGINALE  
22.07.92

Pos.	N°	Denominaz.	Dimensioni	Materiale	Note	unit. Massa	tot. (Kg)
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 <b>Politecnico di Milano</b> Impianto/Plant <b>Centrale Termica Politecnico di Milano</b> Titolo/Title <b>VASO DI ESPANSIONE OUTLINE DRAWING</b> <b>N.F. 20771/15 (ex NF 20771 Matr. 26516/92-MI)</b> N. Apparecchio/N. Item					
Il Proget./Designer Eng.			Disegnato/Drawn L.D.	Control./Checked M.R.	Scala/Scale 1:2
Disegno di proprietà della Società <b>CPL Concordia</b>			Disegno/Drawing <b>N. 6310-15/002</b>		Foglio/Sheet 1 di 1 Rev. 1