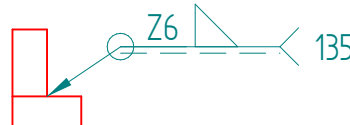


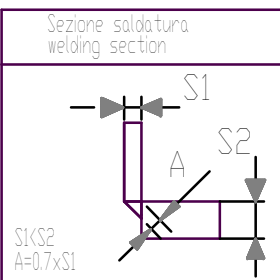
Saldature non quotate:



NOTE PER ESECUZIONE DELLE SALDATURE  
WELDING EXECUTION NOTES

Le saldature ad arco, salvo diversamente specificato sul disegno, sono da considerarsi continue e lo spessore della sezione di saldatura A deve essere non inferiore a 7/10 dello spessore minimo dei particolari da unire. Le proprietà dei materiali d'apporto ed i procedimenti di saldatura adottati devono essere compatibili con le proprietà dei materiali in modo da assicurare la continuità delle caratteristiche di resistenza meccanica.






Apart from different specifications on the drawing, apply continuous arc welding with seam thickness A not less than 7/10 of the minimum thickness of the parts to be joined. The welding material properties should be compatible with the joined material properties, so that the strength continuity is guaranteed.



NOTE:  
-Effettuare saldature strutturali continue  
-Eliminare bave e residui di lavorazione.  
-Preparazione verniciatura pezzo.  
-Sigillatura parti accoppiate non coperte da saldatura.

Per quote mancanti e/o simbologie vedere disegno originale del Cliente che deve essere in allegato

N°	Codice	Descrizione	Materiale	Q.tà
1	54015800120	Struttura tubolare		1
2	6.624001590-0	Guida per cavi su camera di lavaggio L=550	S235JR vecchio Fe	2
3	6.624001510-1	Guida per cavi su camera di lavaggio L=900	S235JR vecchio Fe	2
4	42314100331-part2	Fascia sp4	S235JR vecchio Fe	4
5	42314100331-part3	Distanziale basso	S235JR vecchio Fe	4
6	42314100331-part4	Distanziale alto	S235JR vecchio Fe	4
7	42314100331-part5	Piedistallo sp10	S235JR vecchio Fe	2
8	42314100331-part6	Piedistallo sp10	S235JR vecchio Fe	2
9	42314100331-part7	Rinforzo 300 x 300	S235JR vecchio Fe	2
10	42314100331-part8	Rinforzo 315,6 x 200,6	S235JR vecchio Fe	2
11	42314100331-part9A	Traverso Sp.6	S235JR vecchio Fe	1
12	42314100331-part9B	Traverso Sp.6	S235JR vecchio Fe	1
13	42314100331-part10	Piastra 150,5x70x10	S235JR vecchio Fe	1
14	42314100331-part11	Rinforzo 292,2 x 267,2	S235JR vecchio Fe	2
15	42314100331-part12	Rinforzo 351,4 x 200,8	S235JR vecchio Fe	2

 <div><b>C.L.P.2</b><small>SRL</small> lavorazioni lamiere</div>	MATERIALE	Sp.	TOLLERANZE GENERALI LAV. CON ASPORT. DI TRUCIOLO E STAMP. PLASTICA ISO 2768 - fH LAMIERE CON SPESSORE FINO A 2 mm ISO 2768 - fH LAMIERE CON SPESSORE > DI 2 mm ISO 2768 - mH		 <b>DISEGNATORE</b>
	TRATTAMENTO TERMICO		NOTE GENERALI TUTTI GLI SPIGOLI TAGLIANTI DELLE LAMIERE VANNO SBAVATI ACCURATAMENTE		
  	TRATTAMENTO SUPERFICIALE	<b>Peso netto in Kg.</b> 191,8 kg	<b>Data creazione</b> 26/08/2020	<b>Data ultimo accesso</b> 04/09/2020	<b>REVISIONE</b>  0
	DENOMINAZIONE Struttura telaio DC CERBERUS.20	CODICE DISEGNO 42314100331			

SU QUESTO DISEGNO GRAVA IL NOSTRO DIRITTO DI PROPRIETA', NE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE E LA COMUNICAZIONE A TERZI. CIO' AI SENSI DI LEGGE E SALVO NOSTRA AUTORIZZAZIONE CONCORDATA E SCRITTA