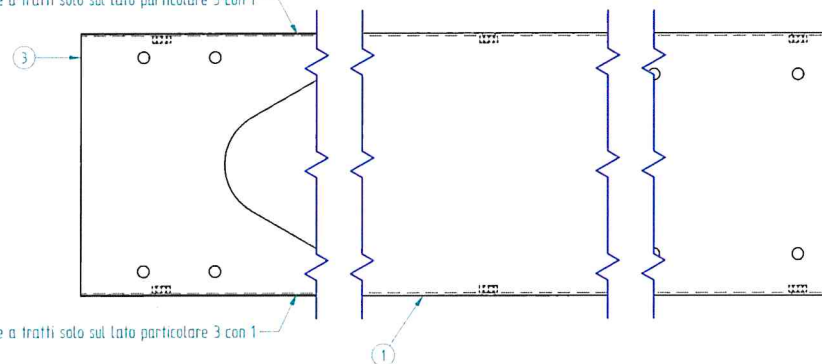
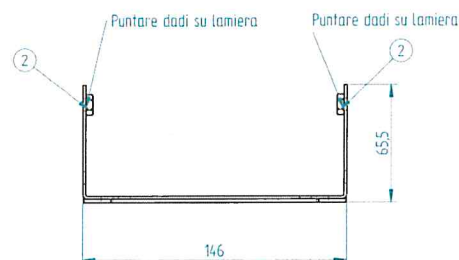


Mod.	Descrizione	Data	Approvato
1	Aggiunto tratt termico	28/8/2008	M. Benetti
2	Aggiunta cataforesi + verniciatura	19/03/11	C.Franzini
3	Mod part 4824200501	29/06/12	C.Franzini
4	Mod part 4824200500	22/11/12	C.Franzini
5	Mod. 4824200501 e agg. n° 2 dadi	17/05/18	Mirco T.

Saldare a tratti solo sul lato particolare 3 con 1

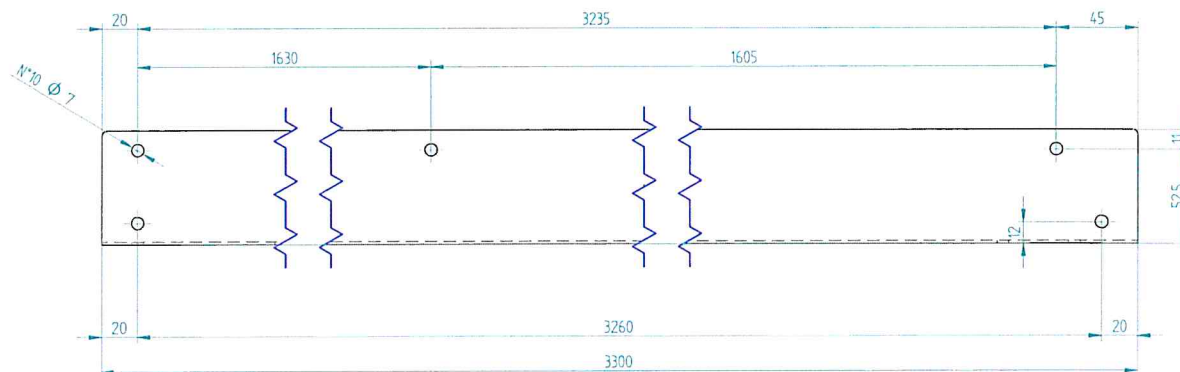
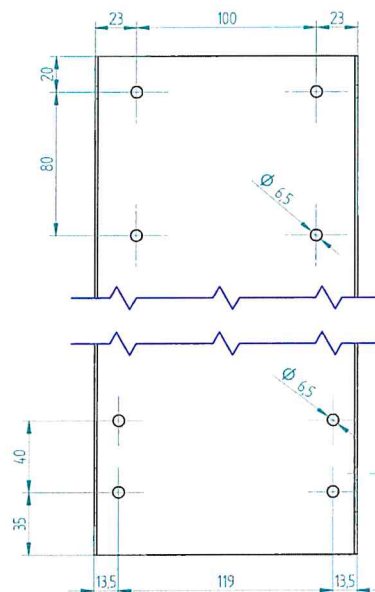
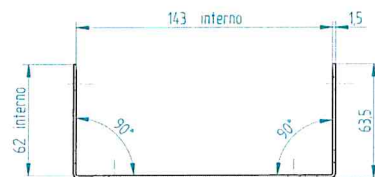
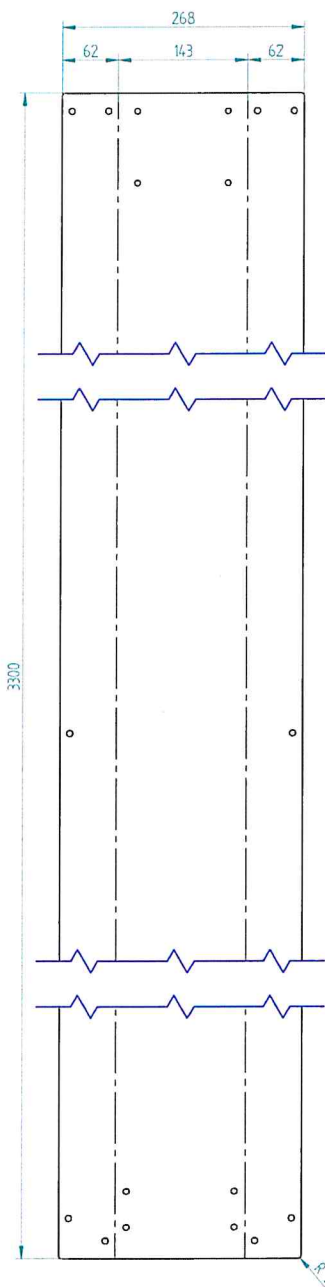


Saldare a tratti solo sul lato particolare 3 con 1



Trattamento superficiale : Cataforesi Nera + Verniciatura

3	4804100601	Rinforzo canalina portatubi mobile	1	S235 JR EN10025	Lam Sp2
2	110066	Dado esag. M6 P.G. UNI 5589	6	-	-
1	4824200501	Canalina portatubi mobile	1	S235 JR EN10025	Lam. sp. 1,5
Pos.	Codice	Denominazione	N° Pz	Materiale	Stato
<p>1. COLLEZIONE GENERALE DELL'INDUSTRIALIZZAZIONE GRADO DI PRESSIONE UNI 5307-63</p>					
<p>Trattamenti termici sul pezzo</p>					
Materiali		Gruzza		Data	
		1		02/10/07	
Stato		Gruzza		Finis	
Saldato		1		10/11/12	
Modulo 12		DENOMINAZIONE		Scala	
		Canalina portatubi mobile completa		12	
		Inchiesta		Lorenzo	
		Inchiesta		Lorenzo	
Gruzza 2° Sfilo		N° Pz		Inchiesta	
		-		Inchiesta	
Tipi		DIS. N.		4824200500	



Mod.	Descrizione	Data	Approvato
1	Aggiunti raggi R3	05/05/11	CFranzini
2	Aggiunti n°2 fori Ø7	29/06/12	CFranzini
3	Aggiunti n°2 fori Ø7	22/11/12	CFranzini
4	aggiunto altri 2 fori al centro Ø7	17/05/18	Mirco T.

SVILUPPO
INDICATIVO

14

TUBERIE GENERALI QUANTIFICAZIONE Gradi di precisione UNI 6307-63		Data		Pezzo kg	
Modello	5235 JR EN10025	1	2	3	4
Stato	Lam. sp. 15	DENOMINAZIONE		12	
Quantità	1	Canalina portatubi mobile		Lorenzo	
Gruppo	Stilo	Indice		Indice	
Tipi	-	DIS. N.		4824200501	