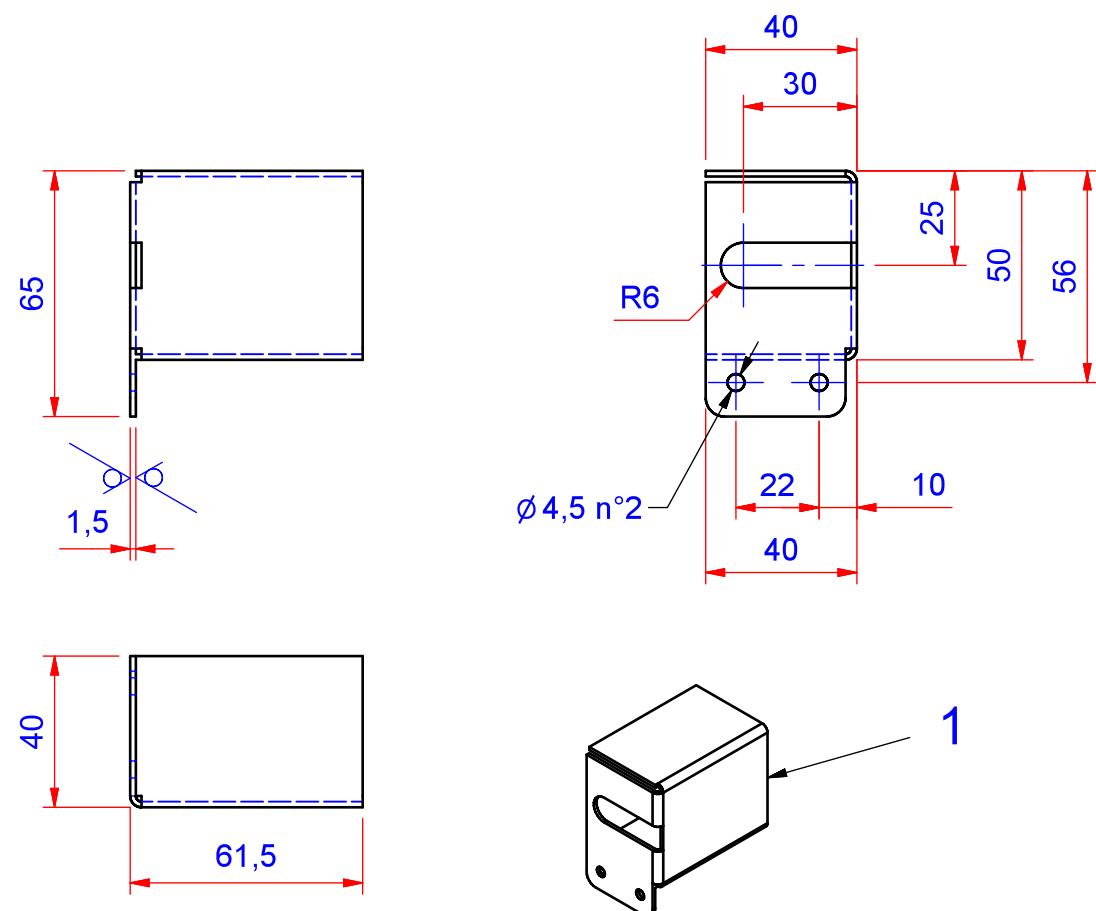
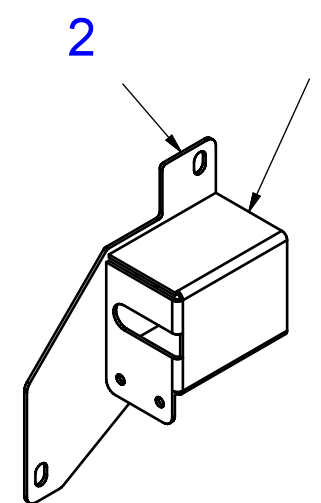
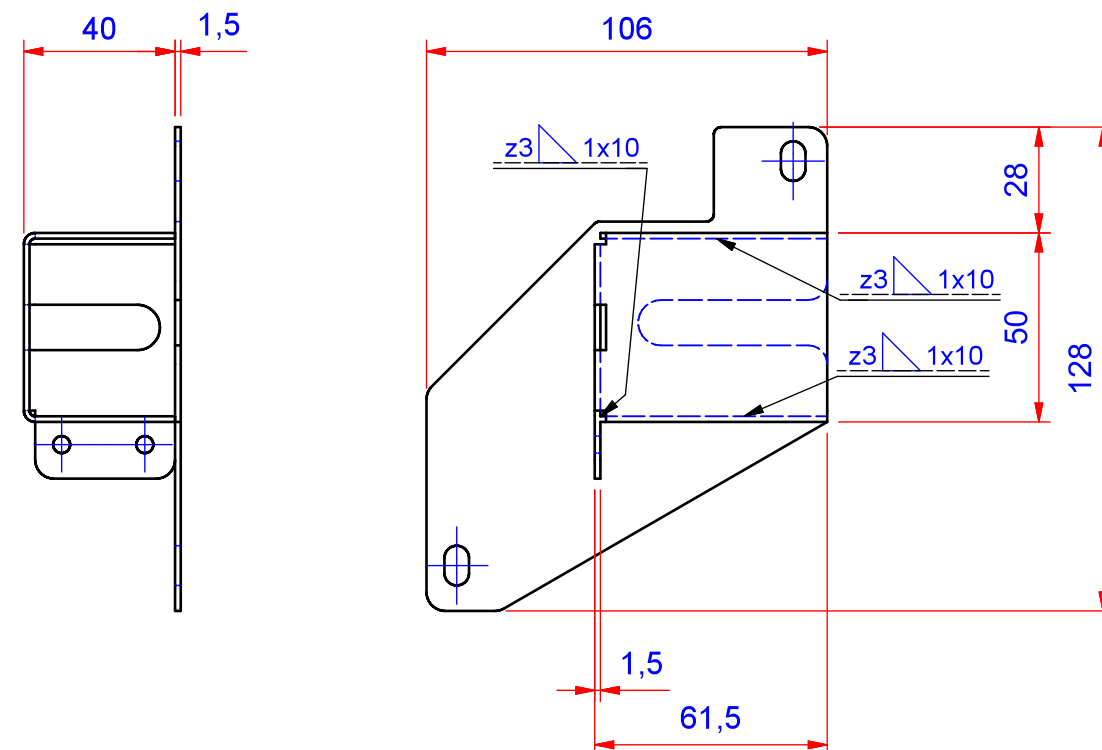


12.5 ✓ (✓)



12.5 ✓ (✓)




Eliminare bave e smussare spigoli vivi



Unire i componenti tramite saldatura: vedi indicazioni su disegno.

1	1	Lamiera Fe P11 UNI EN 10111	Lamiera Sp. 1,5 UNI EN 10051	
2	1	Lamiera Fe P11 UNI EN 10111	Lamiera Sp. 1,5 UNI EN 10051	
Pos.	Qtà	Materiale	Dim e stato di fornitura	Note

TOLLERANZE PER LAVORAZIONI ALLE MACCHINE UTENSILI													TOLLERANZE ESECUZIONI IN CARPENTERIA										ALTRE
TOLLERANZE DIMENSIONALI		GRADO SECONDO UNISO 2768-1		m		DIM. 0,5 - 3		3-6		6-30		30-120		120-400		400-1000		1000-2000		2000-4000		TOLLERANZE GENERALI	
TOLL. DI FORMA		GRADO SECONDO UNISO 2768-2		K		DIM. FINO A 10		10-30		30-100		100-300		300-1000		1000-3000		3000-10000		10000-20000		20000-40000	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,6		0,8		1,2		2		± 1		UNIFICAZIONE AETNA	
- □		SCOS																					

N.	DESCRIZIONE MODIFICA	N° BOLL	DATA	FIRMA
1				
2				
3				

MATERIALE	DIM. E STATO DI FORNITURA	TRATTAMENTO SUPERFICIALE	PESO (Kg)	SCALA	
Composto (vedi tabella)	Composto (vedi tabella)	Zincatura elettrolitica bianca	0,2	1:2	

DATA	BOLLA	EMISS.	APPROV.	CF 3  0  0	ROBOPAC
04/02/2021	03457	D. Baldassari	M. Fontana		

DENOMINAZIONE		N° 5890303853	
SUPPORTO SINISTRO PER FINECORSIA PROTEZIONI			