



1395,5-1420,5-1454,5-1479,5-

VISTA4 (1:5)

			AGGIUNTO N°2 FORI Ø7			
F	04.03.2016			160304	U.F.	
E	05.11.2015	AGGIUNTO N°12 FORI	NIMENTO	151105-3	u.f.	
D	03/07/2014	TUBO ASPIRAZ. AGGIUNTO N°4 ASOLE 40x55			140703-3	u.f.
С	05/12/2013	Modifiche posizioni fori Ø8, eliminato fori Ø8 central			131205-4	VL-CS
В	21/03/2013				130321-1	u.f.
Α	22/02/2013	EMESSO PER PRODUZIONE				franzini
REV	DATA	DESCRIZIONE			N° MODIF.	AUTORE
Tolleranze generali ±0.1		Smussi non quotati 0.5	Materiale Fe 42	Tratt.Termico		
Rugosita generali _{6.3}		Raggi non quotati 0.5	Stato LAM. SP.20/10	Note FE/ZN-5C 1B		
+		Denominazione CANALIN				
		TUBO ASPIR. LATO TESTE MOBILI		scala 1:5	^{Dis.} U	.F.
GRAF		Gruppo TELAIO SCOMPONIBILE		^{Q.ta'} 01	Data 19	9/02/2013
		Macchina SALDATRICE SL4FF		Massa N/A	Fg. 1	Revision
QUESTO DISEGNO MON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O CEDUTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DALLA DITTA GRAF Synergy CODICE 1115 DRAWING CANNOT BE REPRODUCED OR CIVEN UP TO THIRD PARTIES WITHOUT GRAF Synergy FACTORY WRITTEN AUTHORISATION 3RZ109111-05						
0.1115.00		7 01 4 5510 0 4 01 51 751 410 000 44	ONIDII E - OLITTEIODZIOGIAIA OS :			

1G0L0+1450472==>>3RZ109111-05_F FE360B-DEC 20/10 sv 2875 x 502 18/01/2022 08:01:25 PD C12 PR1.5 R0.3 ATTENZIONE NON SIMMETRICO SU 35 GIU 90 \bigcirc GIU 90 __ SU 35