



TRATTAMENTO TERM. (Thermal treatment)		DIMENSIONI (Dimensions)	
		LAM LISCIA LAM CAL Sp= 3 X5CrNi18-10 1.4301	
PROTEZIONE SUPERF. (Superficial protection)		MATERIALE (Material)	CODICE MATERIALE (Material Code)
DECAPAGGIO E PASSIVAZ.		1.4301 (X5CrNi18-10) AISI 304	51012100007
DESCRIZIONE (Description)			
STAFFA "C" SUPPORTO BARRA PARAINC. CAVALLOTTO 6"			
TOLLERANZE GENERALI (General tolerances)		DISEGNATO (Drawn)	M. Forte
LINEARI (Linear tolerances)		DATA (Date)	20/02/2023
ANGOLARI (Angular tolerances)		CONTROLLATO (Checked)	E. De Marco
DI ACCOPPIAMENTO (Tolerances of joining)		DATA (Date)	20/02/2023
COSTRUZIONI SALDATE (Welded constructions)		APPROVATO (Approved)	G. Zille
PESO GREZZO (Raw weight) kg		DATA (Date)	20/02/2023
PESO FINITO (Finished weight) kg		CODICE (Code)	
0,339		42325100696 / 00	
SOSTITUISCE (Supersedes)		QUOTE DA CONTROLLARE (Dimensions to be checked)	
FILE No.		FORMATO (Form.)	SCALA (Scale)
42325100696		A4	1:2
RUGOSITA' (Roughness)		Tav.	1/1
Proprietà della MORO KAISER S.R.L. Senza autorizzazione della stessa il presente disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotto. La MORO KAISER S.R.L. tutela i propri diritti a rigore di legge. All proprietary rights reserved MORO KAISER S.R.L. This drawing shall not be reproduced or in any way utilized for manufacturing the component or unit here in illustrated and must not be released to other parties without written consent. Any infringement will be legally pursued.			

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100