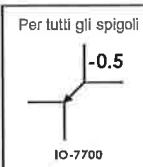


NOTE:

- ELIMINARE ALONI DI SALDATURA
- PUNZONARE IL N° DI COLATA DEL MATERIALE DI RICAVO DEI PARTICOLARI 1 E 2
- FORNIRE CERTIFICATO 3.1 SECONDO EN10204



3	51012400004	LAM LISCIA LAM CAL SP= 5 X5CRNIMO17-12-2 1.4401	X5CrNiMo17-12-2 1.4401	0,355	1
2	42725500001	FLANGIA DN150 (AISI316)	X5CrNiMo17-12-2 1.4401	23,459	1
1	51012400007	LAM LISCIA LAM CAL SP= 8 X5CRNIMO17-12-2 1.4401	X5CrNiMo17-12-2 1.4401	17,780	1
N°	Codice	Descrizione	Materiale	Peso	Q.tà
TRATTAMENTO TERM. (Thermal treatment)		DIMENSIONI (Dimensions)			
PROTEZIONE SUPERF. (Superficial protection)		DECAPAGGIO E PASSIVAZ.	MATERIALE (Material) VEDI DISTINTA	CODICE MATERIALE (Material Code)	
DESCRIZIONE (Description) MASSELLO DN150 (AISI316)					
 <div>KAISER MORO</div>		TOLLERANZE GENERALI (General tolerances) LINEARI (Linear tolerances) UNI - EN 22768-1 - f ANGOLARI (Angular tolerances) UNI - EN 22768-1 - g DI ACCOPPIAMENTO (Tolerances of joining) UNI - EN 20266-1 - f COSTRUZIONI SALDATE (Welded constructions) UNI - EN 13920 - A PESO GREZZO (Raw weight) kg PESO FINITO (Finished weight) kg 41,594		DISEGNATO (Drawn) E. De Marco DATA (Date) 11/09/2018 CONTROLLATO (Checked) P. Mio DATA (Date) 11/09/2018 APPROVATO (Approved) G. Zille DATA (Date) 11/09/2018 CODICE (Code) 42724100446 / 00	
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.		SOSTITUISCE (Supersedes)		QUOTE DA CONTROLLARE (Dimensions to be checked)  FORMATO (Form) A3 SCALA (Scale) 1:2.5 RUGOSITÀ (Roughness not specified)  1/1	
		FILE No. 42724100446			

