





## 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

1	Per tutti gli spigoli
	-0.5
	$\neg$
	I IO-7700

CODICE MATERIALE(Material Code)

DIMENSION (Dimensions)					
N°	Codice	Descrizione	Materiale	Peso	Q.tà
1	51012400007	LAM LISCIA LAM CAL SP= 8 X5CRNIMO17-12-2 1.4401	X5CrNiMo17-12-2 1.4401	17,780	1
2	42725500001	FLANGIA DN150 (AISI316)	X5CrNiMo17-12-2 1.4401	23,459	1
3	51012400004	LAM LISCIA LAM CAL SP= 5 X5CRNIMO17-12-2 1.4401	X5CrNiMo17-12-2 1.4401	0,355	1

VEDI DISTINTA

41,594

PROTEZIONE SUPERF. (Superficial profection) DECAPAGGIO E PASSIVAZ.

MASSELLO DN150 (AISI316)



KAISER

	TOLLERANZE GEI LINEARI (Linear tolerances) ANGOLARI (Angular toleran DI ACCOPPIAMENTO (Toler COSTRUZIONI SALDATE (N
$\overline{\Omega}$	PESO GREZZO (Raw w

TOLLERANZE GENERALI (General tol	erances)
LINEARI (Linear tolerances)	UNI - EN 2
ANGOLARI (Angular tolerances)	UNI - EN 22
DI ACCOPPIAMENTO (Tolerances of joining)	UNI - EN 20
COSTRUZIONI SALDATE (Welded constructions)	UNI - EN 13
DECO COE 720 (Part Words) Va   DESO CIVITO	FINISHER WAIRD

	DISEGNATO (Drawn)	E. De Marco	DATA (Date)	11/09/2018
	CONTROLLATO (Checked)			11/09/2018
-EN 20286-1 - f -EN 13920 - A	APPROVATO (Approved)	G. Zille	DATA (Date)	11/09/2018
THE CAUTE	CODIOC (C-4-)			

427	2410044	6/0	0
	LOTICIZE DY CONTROLL VIE.		igosi
E (Suppreprise)			

Propiletà della MORO KAISER S.R.L.. Senza autorizzazione della stessa il presente disegno non polrà essere comunq utilizzato per la costruzione dell'osgetto rappresentato ne venire comunicato a terzi o riprodotto. La MORO KAISER S.R.L. tutela i propri diritti a ripore di legge.

All proprietary rights reserved MORO KAISER S.R.L. . This drawing shall not be reproduced or in any way utilizzed for manufacturing the component or unit here in illustrated and must not be released to other parties without written consent. Any infrangiment will be fegally pursued.

A3

42724100446 42724100446 42724100446 401 501 501 501 501