



3	AGGIUNTA TOLLERANZA DI FORMA	26/10/2012	M. NORI
2	TOLTA PROIEZIONE SENZA PIEGA INSERITA TOLLERANZA SU QUOTA 95mm .. (+0/+2) INSERITO RAGGIO PIEGATURA R4 AGGIUNTE QUOTE RISULTANTI DOPO PIEGATURA	1/12/2010	M. NORI
1	AGGIUNTE TOLLERANZE - ADDED TOLERANCES	16/07/2007	F. MARCHI
0	EMISSIONE	26/01/2007	A. Bernardini
Rev.	Descrizione / Description	Data/Date	Disegnato/Designed by

DESCRIZIONE / DESCRIPTION							
STAFFA T.U. DNCE90							
MATERIALE / MATERIAL	TRATTAMENTO TERMICO / HEAT TREATMENT	DUREZZA / HARDNESS					
Fe360							
TRATTAMENTO SUPERF. / SURFACE TREATMENT	RUGOSITA' / ROUGHNESS	(1.6)		PROFONDITA' / DEPTH			
Fe/Zn 7 - UNI ISO 2081 (White)							
TOLLERANZE GENERALI / TOLERANCE-WHEN NOT SPECIFIED	PESO / WEIGHT (Kg)	SCALA / SCALE	FOGLIO / SHEET	DERIVATO DA / DERIVE FROM			
		1:2	1				
○ 1% del DIAMETRO 1% of the DIAMETER □ 1% della QUOTA della SUPERFICIE 1% of the VALUE of the SURFACE	Lineari / Linear JS14 - js14 UNI EN ISO 286-1 Tolleranza per quote minori di 1mm ± 0.1 Tolerance for measures shorter than 1mm ± 0.1	Smussi / Chamfers 0.2 ± 0.1 x 45°	0.2	CODICE / CODE			
∠ ± 2° ≡ 0.5	Raccordi / Radius 0.2 ± 0.1	0.4		DO2930409E002		REV. 3	
Se non diversamente indicato smussare o raggiare tutti gli angoli 0.02-0.05 mm / Unless otherwise stated, to chamfer or to radius all corners 0.02-0.05 mm							
REPRODUCTION NOT PERMITTED ALL RIGHT RESERVED							
TOUTE REPRODUCTION NON AUTORISEE EST INTERDITE							
VIETATE LE RIPRODUZIONI NON AUTORIZZATE							