



Lamiera spessore 10mm
Sheet metal thickness 10mm
Raggi di piega R=15mm
Bending radius R=15mm

Ricavabile da cod: 3 5015 149

A4/A1/62		1																	
TIPO		Q.tà		N°		DESCRIZIONE MODIFICA				Modificato		Data							
						TOLLERANZE GENERALI/GENERAL TOLERANCES : ALBERI/SHAFTS h13 FORI/HOLES H13 DIMENSIONI LINEARI/LINEAR DIMENSIONS : <6±0.1 6÷30±0.2 30÷120±0.5 120÷315±0.8 315÷1000±1.2 DIMENSIONI ANGOLARI/ANGULAR DIMENSIONS : ±30° INTERASSI/PITCH : ±0.5 FILETTATURE/THREADS : 6H 6g													
TRATTAMENTI TERMICI O SUPERFICIALI / HEAT TREATMENT OR COATINGS		1				3		Durezza Sup. (HRC)/Skin Hardness -											
		2				Profondità (mm)/Depth -		Res. a Cuore (kg/mm²)/Core Resistance -											
UNI 938 A2		SCALA/SCALE 1:2		MASSA (kg)/MASS		MATERIALE / MATERIAL S235J0		STATO GREZZO / ROUGH		TRATT. GREZZO / ROUGH TREAT.									
<div>Il presente disegno è esclusiva proprietà della ditta ANTONIO CARRARO SpA. Ne è vietata la riproduzione o la divulgazione a terzi senza autorizzazione scritta. <i>This drawing is exclusive property of Antonio Carraro SpA. It is forbidden the reproduction or divulgation to outside parties/third parties without written authorization.</i></div>						DISEGNATO / DRAWN D. Bordigato		DATA / DATE 30-Jul-2020		Sostituisce il Replaces		Note C. 35015287							
						APPROVATO / APPROVED		DATA / DATE		Sostituito dal Replaced by									
<div><div>ANTONIO CARRARO</div><div>R&D</div></div>						DENOMINAZIONE / TITLE Attacco tirante stabilizzatore Dx						CODICE GREZZO/ROUGH No.							
						GRUPPO/GROUP -						CODICE DISEGNO / PART No. 3 5015 286						REV. P00	