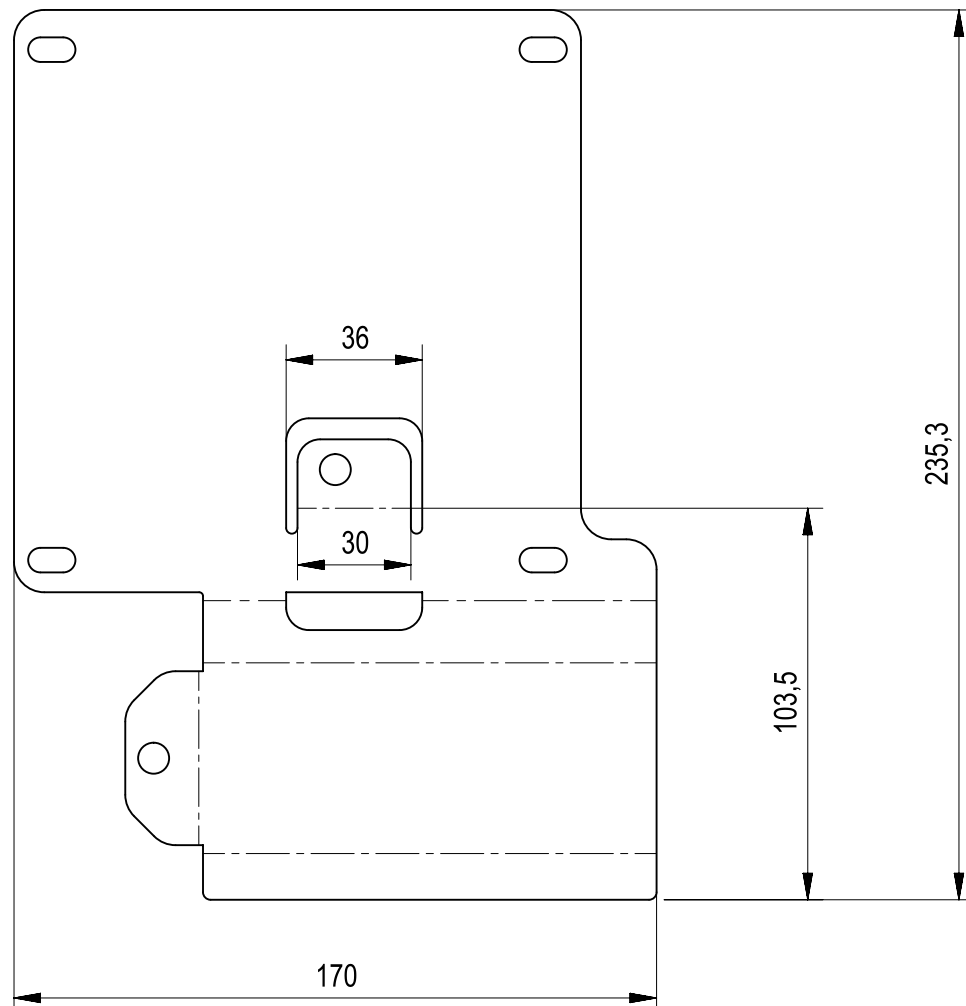


Saldare n° 2 dadi M6 cod.6199507 Din 929



Eseguire cataforesi nera
Proteggere tutte le filettature
di dimensioni minori o uguali a M8
Do black cataphoresis
Protect all threads
smaller or equal to M8

17		1											
TIPO		Q.tà		N°		DESCRIZIONE MODIFICA				Modificato		Data	
12,5/						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 /		1				3				Durezza Sup. (HRC)/Skin Hardness -			
HEAT TREATMENT OR COATINGS		2				Profondità (mm)/Depth -				Res. a Cuore (kg/mm²)/Core Resistance -			
UNI 936		SCALA/SCALE		MASSA (kg)/MASS		MATERIALE / MATERIAL		STATO GREZZO / ROUGH		TRATT. GREZZO / ROUGH TREAT.			
A3		1:2				S235JR							
<p>Il presente disegno è esclusiva proprietà della ditta ANTONIO CARRARO SpA. Ne è vietata la riproduzione o la divulgazione a terzi senza autorizzazione scritta.</p> <p><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></p>						DISEGNATO / DRAWN		DATA / DATE		Sostituisce il		Note	
						F. Gazzola		01-Jun-2021		Replaces			
						APPROVATO / APPROVED		DATA / DATE		Sostituito dal			
 ANTONIO CARRARO R&D						DENOMINAZIONE / TITLE				CODICE GREZZO/ROUGH No.			
						CARTER PROTEZIONE CABLAGGIO POSTERIORE				CODICE DISEGNO / PART No.			
						GRUPPO/GROUP -				3 4919 094 00			