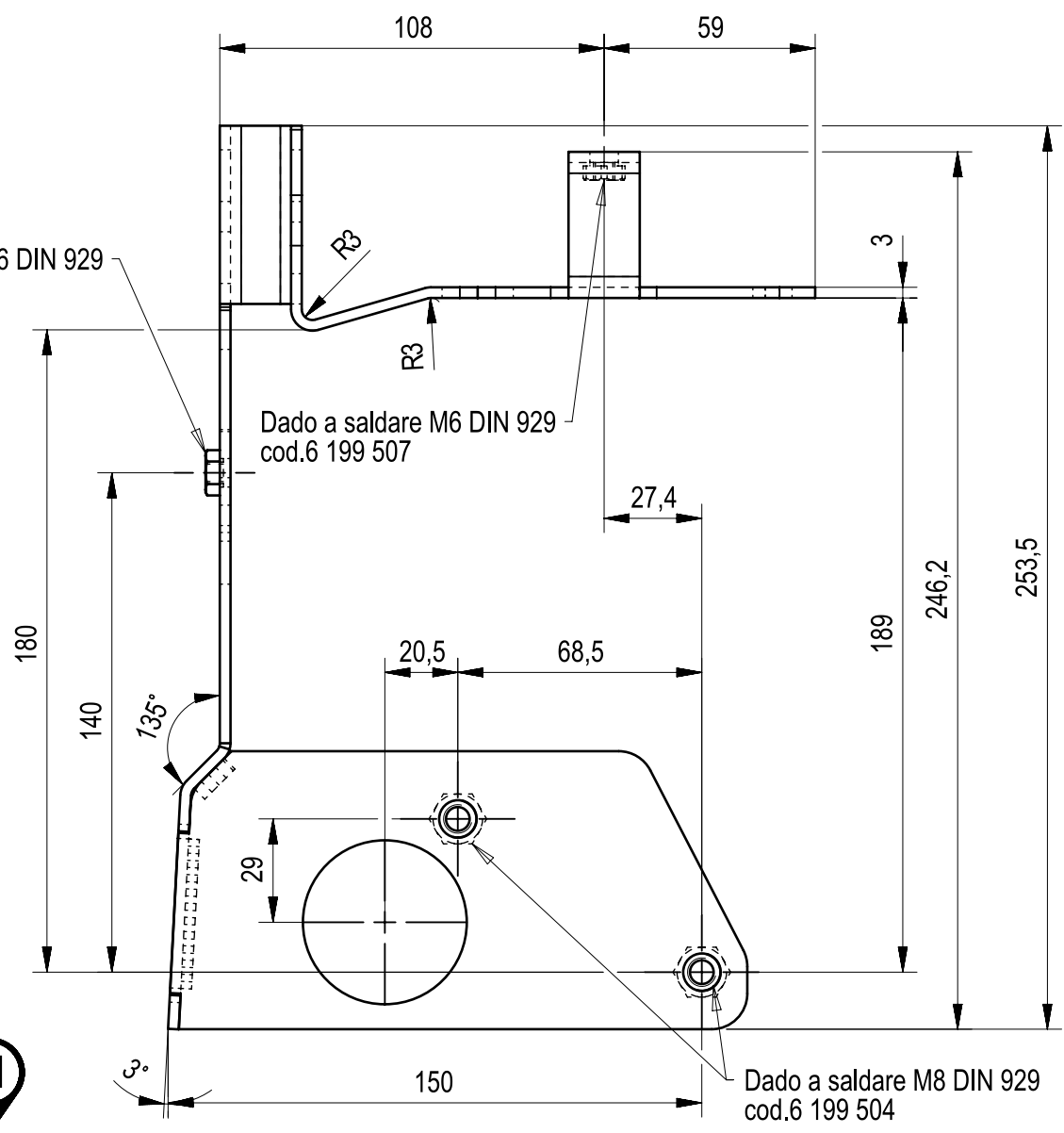


Dado a saldare M6 DIN 929
cod.6 199 507



Dado a saldare M8 DIN 929
cod.6 199 504

01

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

A3/A1/64	1	01	Rivisto trattamento superficiale (eliminato verniciatura)	Favaro M.	13-Oct-2021
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 936 A3	SCALA/SCALE 1:2	MASSA (kg)/MASS	MATERIALE / MATERIAL S235JR	STATO GREZZO / ROUGH	TRATT. GREZZO / ROUGH TREAT.
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>			DISEGNATO / DRAWN D. Bordigato	DATA / DATE 27-Aug-2020	Sostituisce il Replaces
			APPROVATO / APPROVED	DATA / DATE	Sostituito dal Replaced by
			DENOMINAZIONE / TITLE Supporto prese dx compl.		CODICE GREZZO/ROUGH No.
			GRUPPO/GROUP -		CODICE DISEGNO / PART No. 3 4940 510
					REV. 01