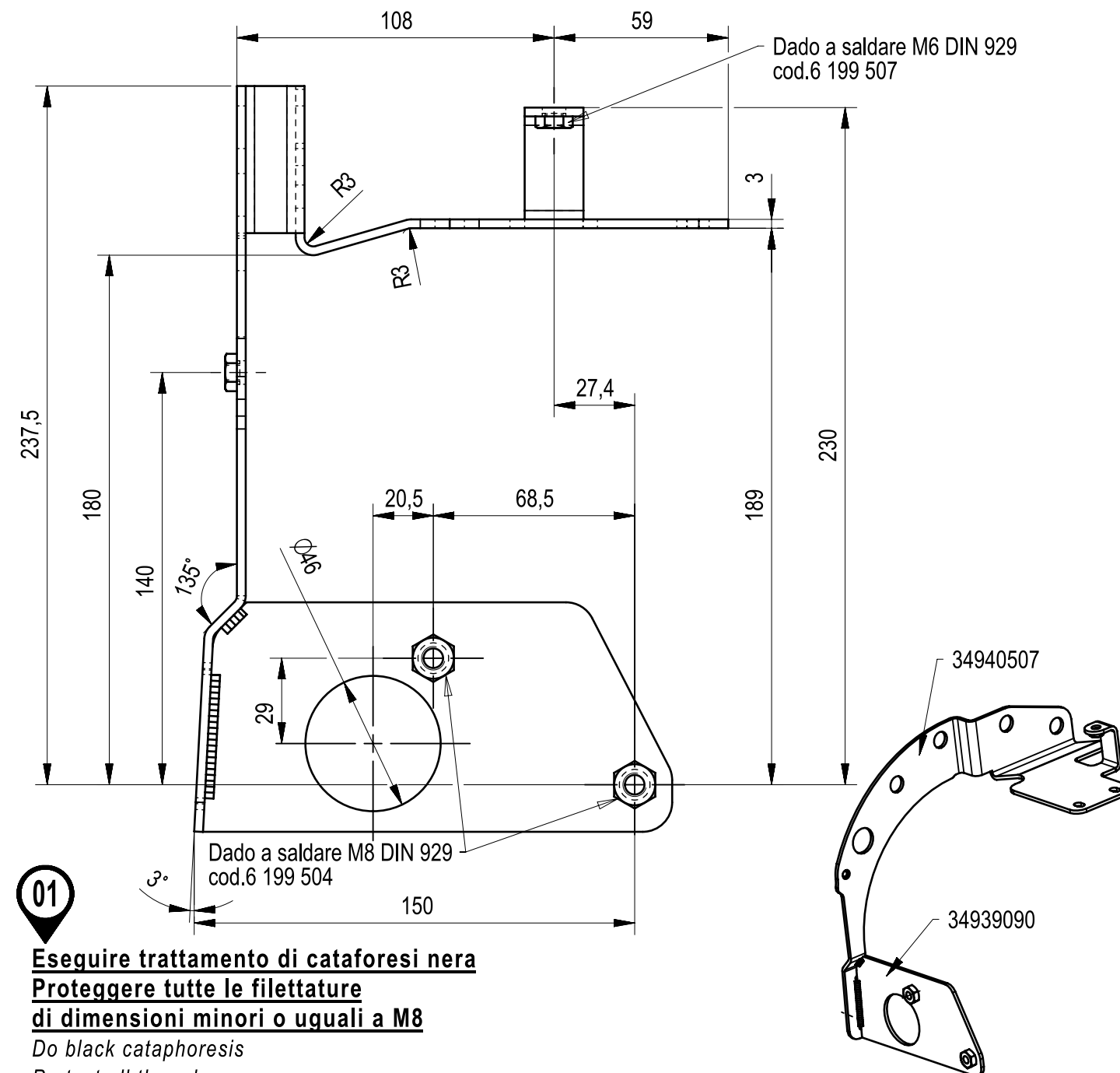
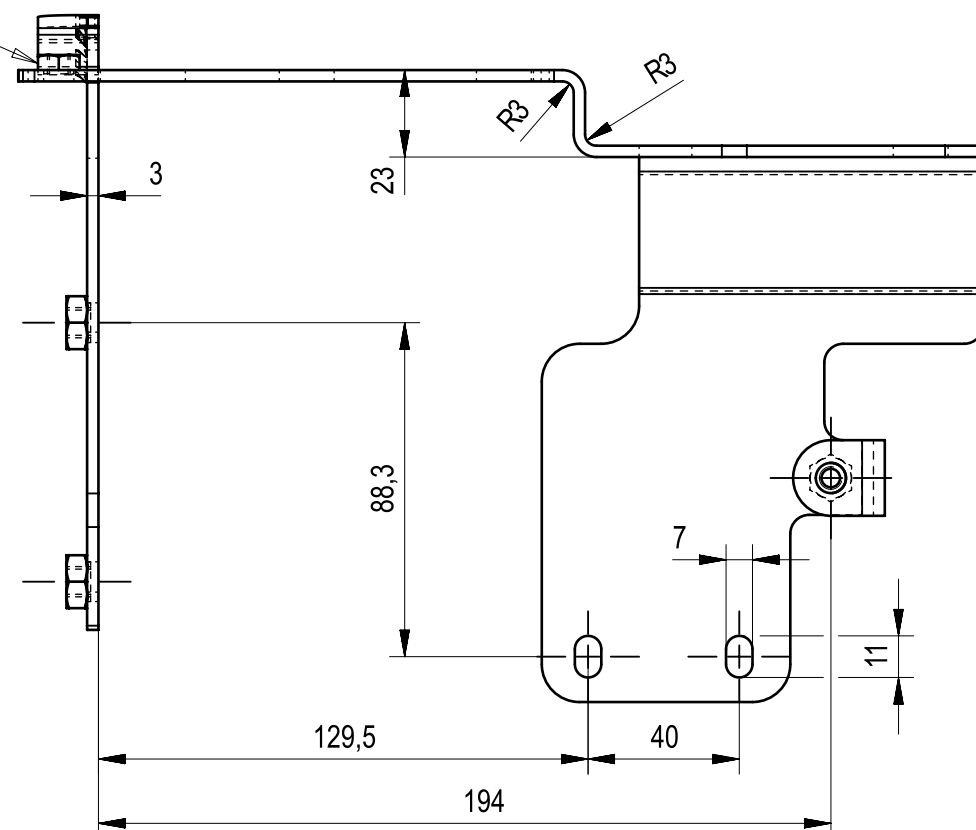


Dado a saldare M6 DIN 929  
cod.6 199 507



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 (eliminata 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.				
<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 D. Bordigato		DATA / DATE 27-Aug-2020		Sostituisce il Replaces		Note			
						APPROVATO / APPROVED		DATA / DATE		Sostituito dal Replaced by					
 <b>ANTONIO CARRARO</b>  <b>R&amp;D</b>						DENOMINAZIONE / TITLE Supporto prese sx compl.						CODICE GREZZO/ROUGH No.			
												CODICE DISEGNO / PART No.		REV.	
												3 4940 508		01	
GRUPPO/GROUP -															