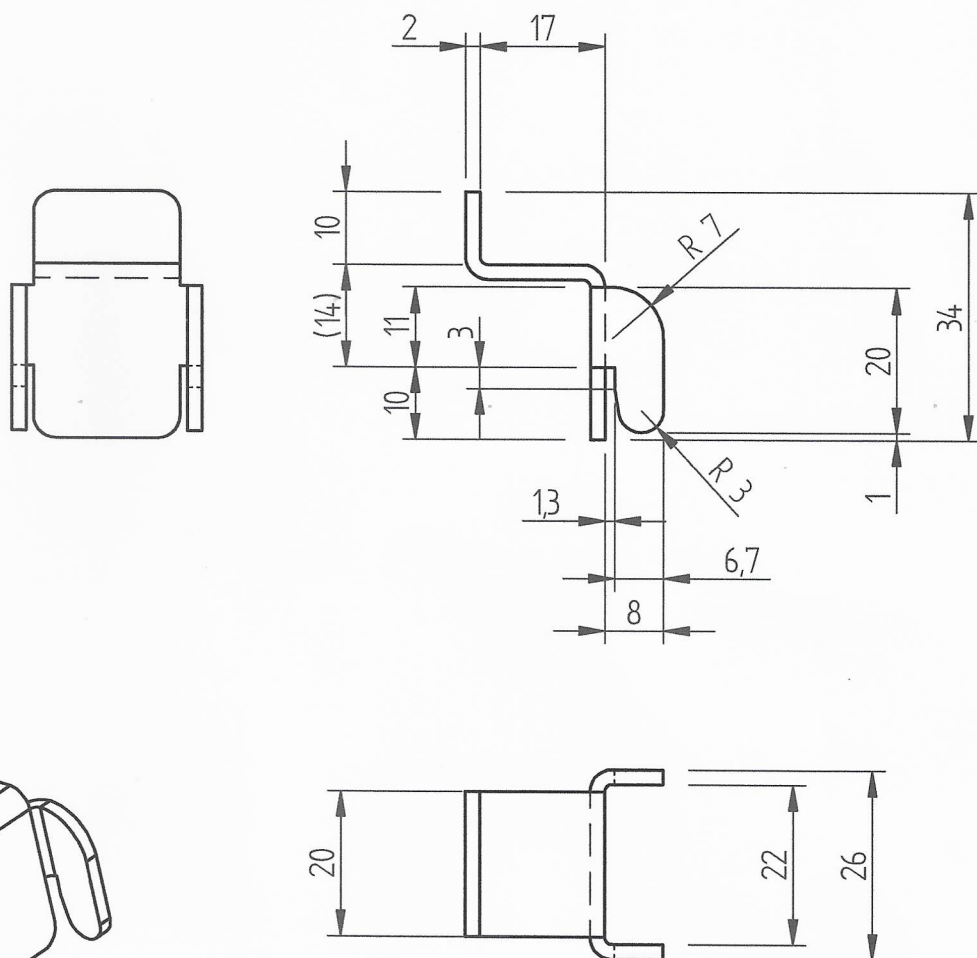


REVISIONE			
REV	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO



RAGGI DI PIEGATURA R=1.5mm
ZINCARE BIANCO

<p>1° ANGOLO DI PROIEZIONE</p>	PESO GREZZO Kg	PESO FINITO Kg		
	-	0,02 kg		
	MATERIALE		STATO	
	Fe 360B		Lam. sp. 2mm	
TRATT. TERMICI	TRATT. SUPERF.			
CARATT. MECC. DI COLLAUDO		DISSEGNAZIONE	APPROVAZIONE	FORMATO A4
Rm N/mm ²	HB	HRC	M. Brondi	
		DATA	SCALA	2D <input type="checkbox"/> 3D <input checked="" type="checkbox"/>
		28.11.2005	1:1	
TOLLERANZE PER DIMENSIONI LINEARI ED ANGOLARI PRIVE DI INDICAZIONE DI TOLLERANZE SPECIFICHE UNI EN 22768-1 m		SOSTITUISCE IL		
TOLLERANZE GEOMETRICHE PER ELEMENTI PRIVI DI INDICAZIONE DI TOLLERANZE SPECIFICHE UNI EN 22768-2 K		DENOMINAZIONE		
TOLLERANZE GENERALI PER STRUTTURE SALDATE PRIVE DI INDICAZIONI SPECIFICHE EN ISO 13920 A-E		GANCIO		
GIUNTI SALDATI BRASATI. RAPPRESENTAZIONE SIMBOLICA DELLE SALDATURE SU DISEGNI: UNI EN 22553		CODICE DISEGNO		
GRADO DI TOLLERANZE PER FILETTATURE UNI 3740-74 6H/6g		901002006		
		REVISIONE		
		00		