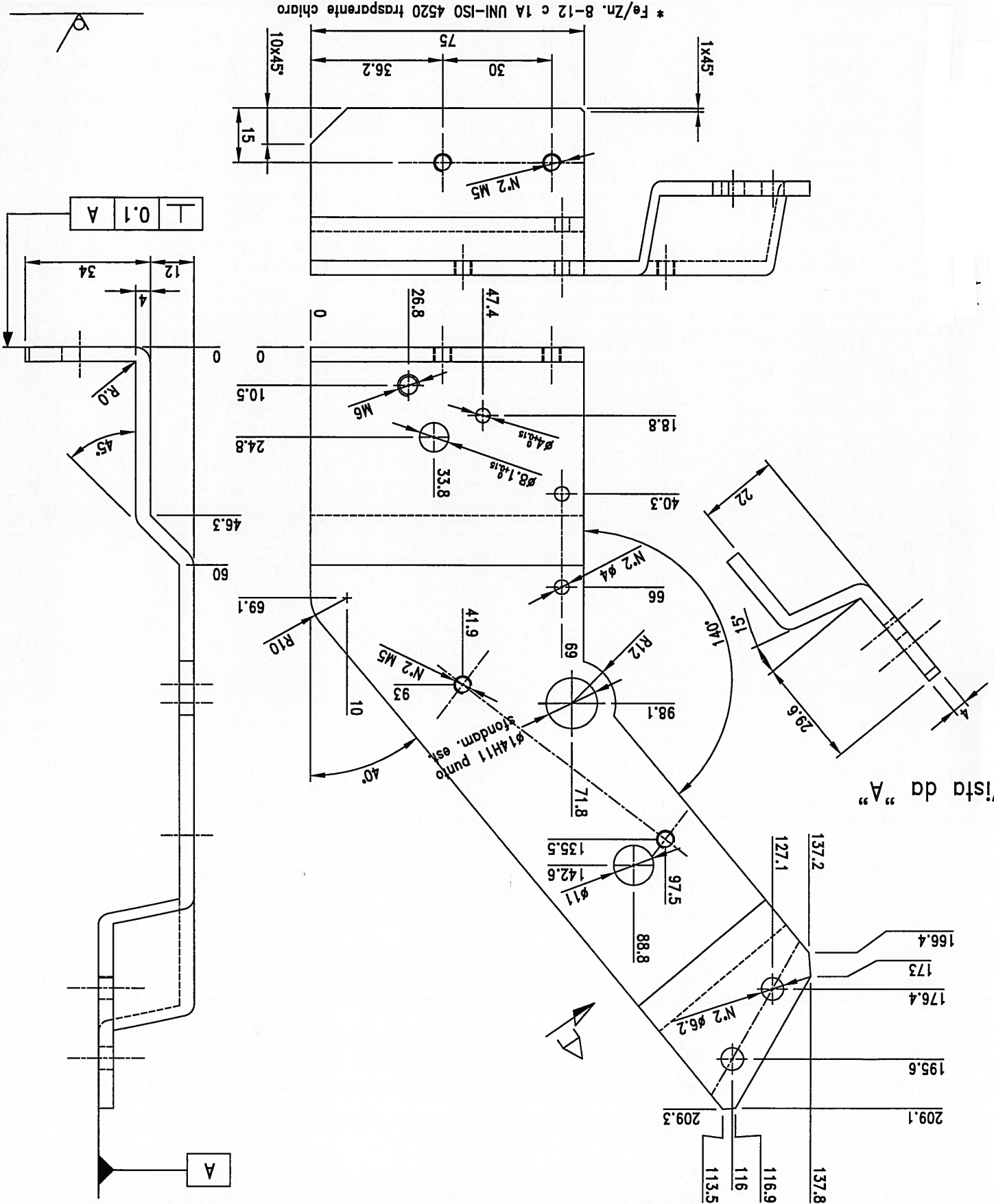
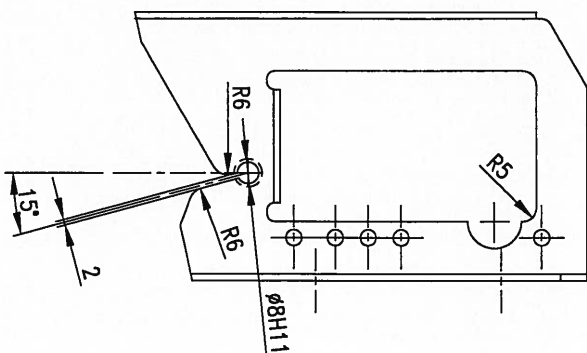
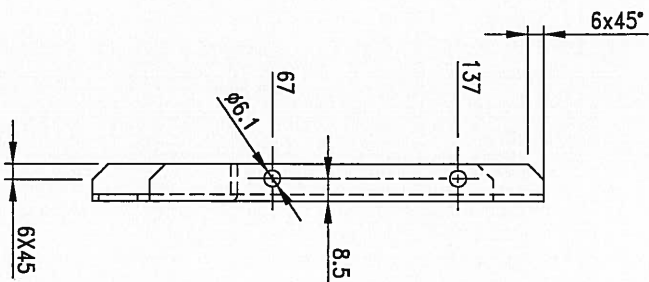
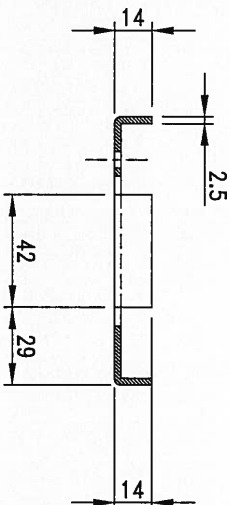
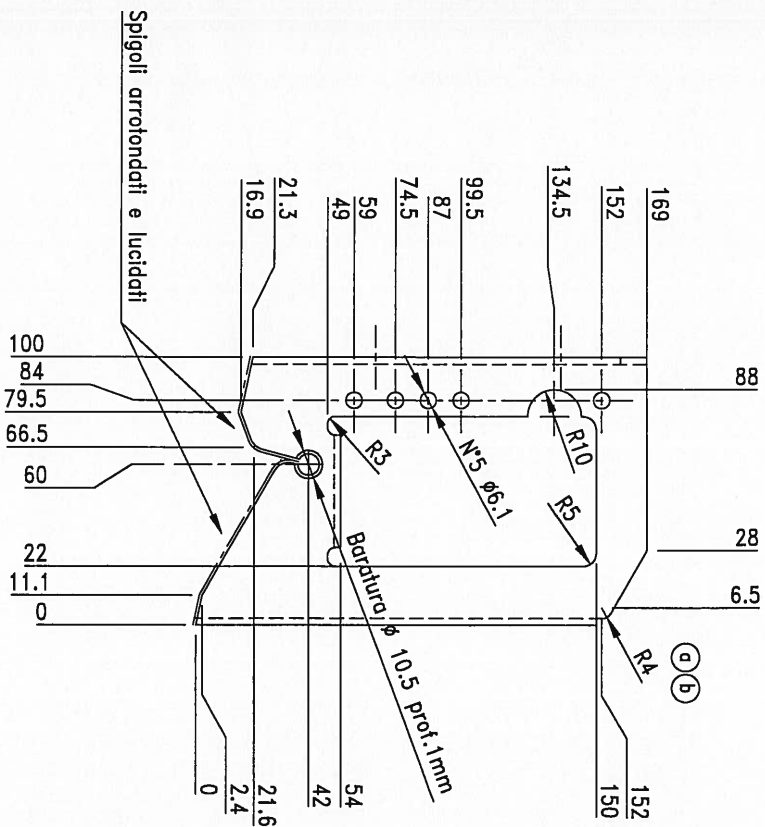


Vista da "A"



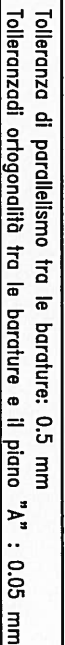
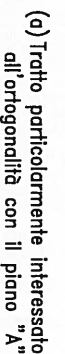


Spigoli vivi esenti da bave

* Fe/Zn. 8-12 c 1A UNI-ISO 4520 trasparente chiaro

✓

<p>PROPRIETÀ RISERVATA A termini di legge è vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente disegno.</p>		<p>TOLLERANZE GENERALI Lavorati: ferro H14 - allum. H14 Grazzi: ferro H16 - allum. H16 Distanzi: linee H16 - allum. H16 Distanzi: linee H16 - allum. H16 Distanzi: linee H16 - allum. H16</p>	
Dis. N.	61400-0522-09	Denominazione	Supporto di base tendifilo a pesi gravitaz. - "SUPER/GA"
Nome file	61400-0522-09	Scala	1:2
Software		Data	13-11-06
Aut.	FeP01 MARM 5866-66	Dis.	dica
Stato	com. mod.	Modifiche	a) Aggiunto R4 - 03-09-12
Dim.	Sp. 2.5	b) Mod. profilo di taglio 30-05-19	
N. Data.			
Trat. term.			
Durezza			
Finit. sup.	Zincatura bianca *	MAD	001/07



* Fe/Zn. 8-12 c 1A UNI-ISO 4520 trasparente chiaro

	Dati N.	61 400-0519-09	Designazione	Supporto principale gr. sollev. roccia di alimentaz. "SUPER/GA"		
	Nome file	61400-0519-09				
	Sottolinea	61400-0498-09				
PROPRIETA' RISERVATA A termini di legge e vietato riprodurre o trasferire il contenuto del pro- prio disegno.	Mcd.	Fe37	Scodo	1:2	Data	09-06-06
	Stato per. mod.	/				alca
	Dm.		Modifica	05-09-06 (a) Agg.toll.di ortogonalità e nota		
TOLLERANZE GENERALI		Sp. 6	(b)	2 fori da ø6,5x7 (alco)		
Lavorati: foro H14 - albero H14 Grazzi: foro H16 - albero H16 Diametri: linee lavorate JS 14 Diametri: angolari 4/7 - 1°	R. Costr.	/	(c)	Da asola 9x18 a foro ø13 (alco)		
	Tred. term.	/		29-11-07 Nuova edizione (alco)		
	Durezza	/				
	Prot. sup.	Zincatura bianca *	MAD	032/07		