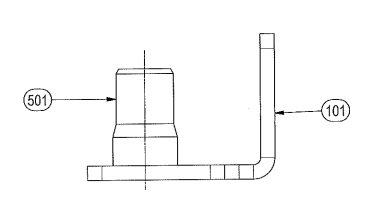
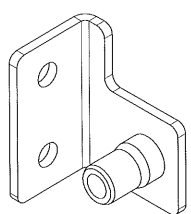
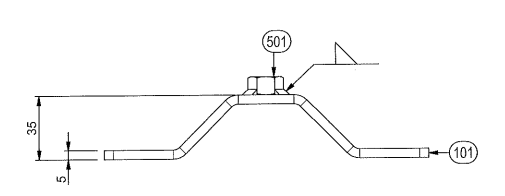


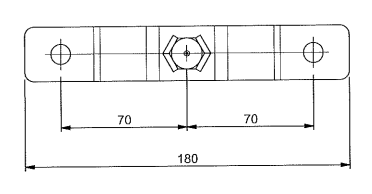
T					T		
ΑΤΙ	COPPIA BLOCCAGGIO INSERTO Nm min.	1.8	2.5	4.8	8.8	16.2	RE LE FIGURE PREPOSTE ZIONE E/O AGDORD!
LETTATI SVAS	FORZA SPINTA SU INSERTO KN MAX.	1.D	1.2	2.4	3.2	3.5	PRE RE CHIARIMENTI, CONTATTA SE NON PREVIA COMUNICA
VALORI RICHIESTI - INSERTI FILETTATI SVASATI	FORZA ESTRAZIONE INSERTO KN Max.	3.2	7.2	15.0	17.2	20.0	PÉPER L'EVERSION CON TROLOGIE DESSONE. BÉR. ALTO SPESSORE : DE BASSO BESSONE. SA PRESTITACE DE POUGE CHAIMENT CONTATARE LE FOLIRE PREFOSTE. PER PÉPENTINE TROBLEMI, VIRILOZIA INVALOZIA MA CALESTITALIDA DE POUGE CHAIMENT, CONTATARE LE FOLIRE PREFOSTE.
VALORI RICHI	COPPIA SERRAGGIO VITE Nm max.	4.5	7.0	11.5	30.5	42.5	PER LE VERSIONI CON TIPOLOGIE DIVERSIFICA AS, ALTO SPEESORE - BS, BASBO, SPESSORE PER EVENTUALI PROBLEMI, VARIAZIONE SUI VALA NON VERBANNO ACCETTATI PEZZA NON CO
	TIPO	M4 x 0.7	M5 x 0.8	M6 x 1.0	M8 x 1.25	M10 x 1.5	AS: ALTO SPES PER EVENTUAL PER EVENTUAL NON VER

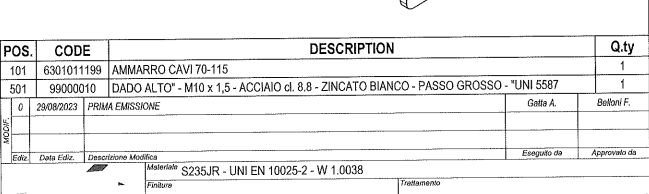




POS.	COD	E	DESCRIPTION										Q.ty				
101	6301012	999	SQUADE	RETTA FISSA	GIO C	ARTE	R										1
501	999201			O FILETTATO				IL TE	STA S	SV A	PERT	O - Mat.	C10C - S	p. 0	.5-3.0		1
	31/08/2023	F	A EMISSION												errarotti L.	T	Belloni F.
	01100/2020	1 1100		·													
MODIF.																	
Ediz.	Data Ediz.	Descri	zione Modifica	·a										E.	seguito da	1	Approvato da
	-	<u> </u>	M	lateriale													
			Fi	initura SPECIF	ICA OE	EMB -	TS-A	.01			Trattame	nto					
			Ti	ilola	A	(PPAI	RECC	CHIO	RMU					Ð	Sup. signific	ativa	Massa KG 0,020 kg
													Formato		Scala		Data
			1	ASSIEI	NF S	SOL	JAD	RE	TTA	1 C	AR	TER	A4 Codice		2:1		02/08/2023
				, 100,2	•	-							Disegno N	6.	3010)1	2900
			• -	rizione Breve								***************************************	Disegnato	G	ATTA ANDI	REA	Edizione
				ASS	IEME	SQ	UAD	RET	TA (CAR	TER		Approvato		Bello	ni F.	U
Disegno Correlato			I .	olleranze Diseg			lleranzo	-					Sostituisce				Faglia 1 di 1
			II present	te disegno è di prop	rietà del G	RUPPO	4	nene	a di legge	non pu	d essere	riprodotto o	comunicato	a terz	i		
							4	7									



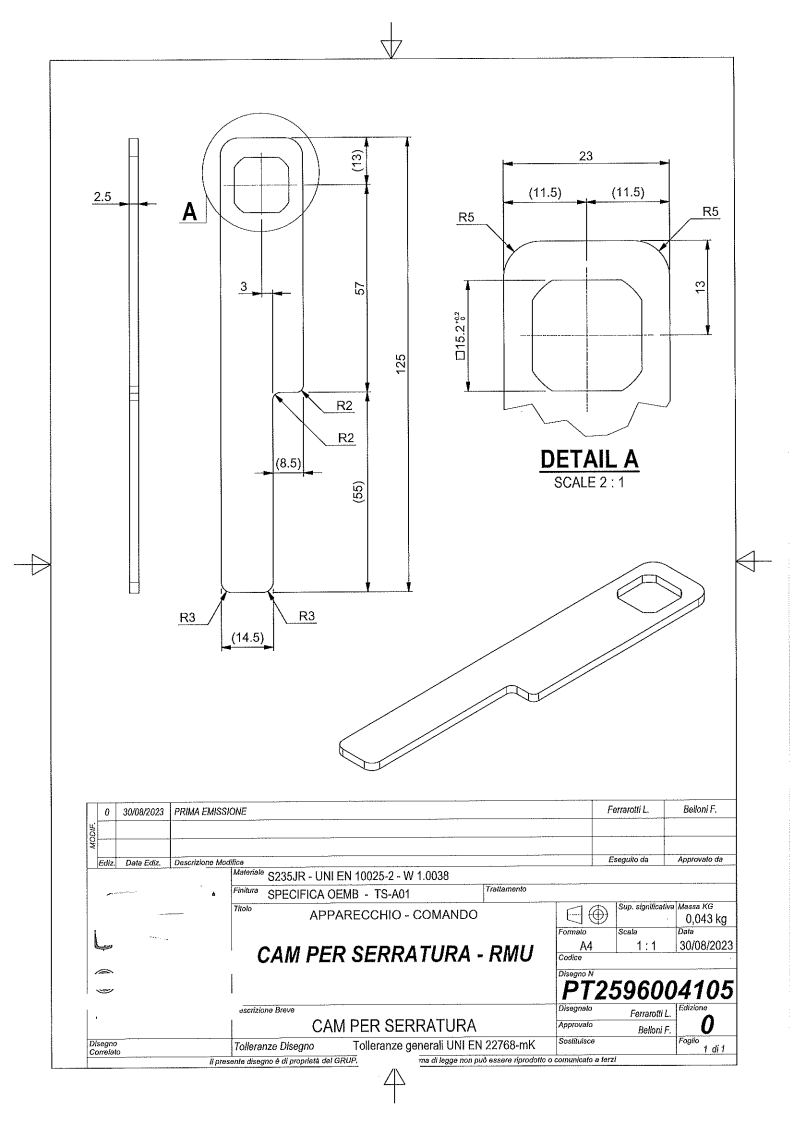


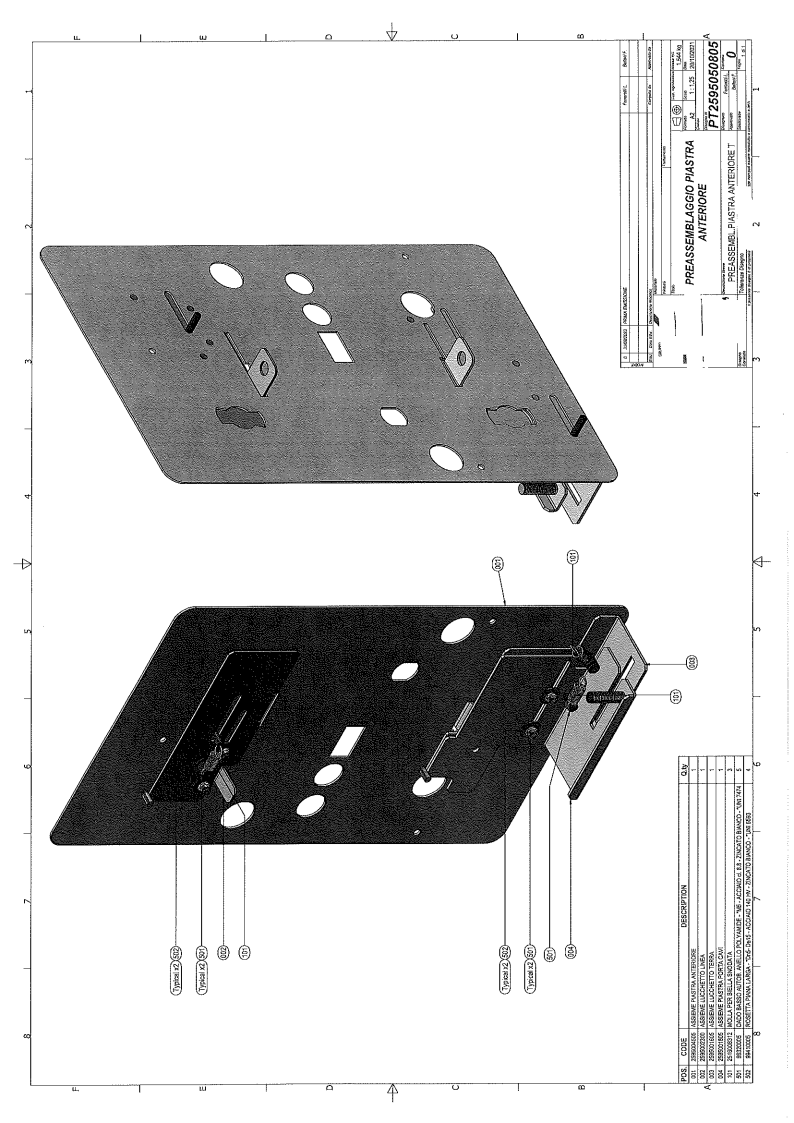


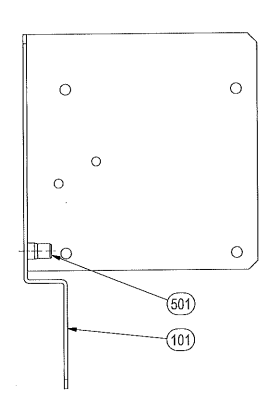
Títolo 0,250 kg Formato Scala ASSIEME AMMARRO CAVO 03/08/23 Codice 70-115 Gatta A. ASSIEME AMMARRO CAVO 70-115 Belloni F. Foglio 1 di 1 Tolleranze generali UNI EN 22768-mK Tolleranze Disegno

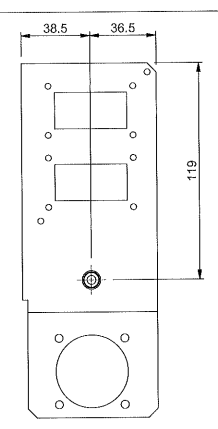
Il presente disegno è di proprietà dei GRU

Disegno Correlato

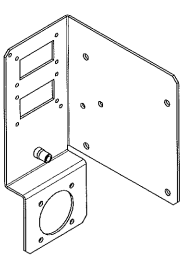












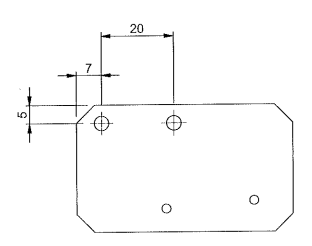
POS.	COD	E		DESCRIPTION			Q.ty				
101	2595011	895	SUPPORTO SCHEDA E SELETTORE CN2								
501	999201	06	INSER	TO FILETTATO M6x1.0 - CORPO CIL TESTA SV APERTO -	Mat. C10C - 8	Sp. 0.5-3.0	1				
0	31/08/2023	PRIM	A EMISSIC			Ferrarotti L.	Belloni F.				
ř.		-									
MODIF.		-									
Ediz.	Data Ediz.	Descr	izione Modi			Eseguito da	Approvato da				
				Maleriale							
(e		″ >i		Finiture SPECIFICA OEMB - TS-A01 Trattamento			-				
				APPARECCHIO - COMANDI		Sup. significat	iva Massa KG 0,460 kg				
-				ASSIEME SUPPORTO SCHEDE	Formato	Scala 1:2	Data 30/08/2023				
-	壓		_	, (OC)	Codice	1.2	30/00/2023				
~		150	ر	SELETTORE CN2	Disegno N	,	arrrr				
					PT	25950	11805				
ı S			_	Descrizione Breve	Disegnato	Ferrarotti	L. Edizione				
			_'	ASS SUPP SCHEDE SELETTORE	Approvato	Belloni :					
Disegno Correlato				Tolleranze Disegno Tolleranze generali UNI EN 22768-ml	4		Foglio 1 di 1				
Consisto			ll prese	ente disegno è di proprietà dei GRUPI a di legge non può essere ripro	dotto o comunicato	a terzi					

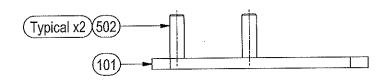


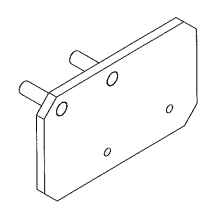
TIPO	COPPIA RESISTENTE Nm max.	TIPO	COPPIA RESISTENTE Nm max.	TIPO	COPPIA RESISTENTE Nm max.	
M3 x 0.5	0.7	M8 x 1.25	14.0	M16 x 2.0	120	
M4 x 0.7	1.6	M10 x 1.5	27.5	M20 x 2.5	235	
M5 x 0.8	3.2	M12 x 1.75	48	M24 x 3.0	405	
M6 x 1.0	5.6	M14 x 2.0	76	M30 x 3.5	810	

1 VALORI RIPORTATI INDICANO IL REQUISITO MINIMO DI ACCETTAZIONE DEL PEZZO
DOVE NON FOSSE RAGGIUNTO IL VALORE RICHIESTO IL COMPONENTE SARA RITERUTO NON IDONEO
FANNO PARTE DELLA CATEGORIA ELEMENTI FILETATI TUTTI LOCOPI
PROVINSTI DI FILETTO COME DADI, BILLONI, PERRI, BOCCOLLE, ECO

PER EVENTUALI PROBLEMI, VARIAZIONE SUI VALORI DA RISPETTARE OPPIRE CIURIMENTENTE CATATTARE LE FIGURE PREPOSTE
NON VERNANDO ACCETTARI PEZZI INDI CONFORMA O DIESTI VALORI SE KON PREVIA COMUNICAZIONE E/O ACCORDI







POS.	COD	E		DESCRIPTION					
101	2595004		SUPPO	DRTO MICRO LEVA MANOVRA			1		
502	999404	······································		ONIERO FILETTATO AUTOAGGANCIANTE" - M4x15 - ACCIAIO dl. 4	1.8 - ZINCA	TO BIANCO	2		
0	31/08/2023	1	A EMISSI			Ferrarotti L.	Belloni F.		
Ediz.	Data Ediz.	Descr	izione Mod	ilica Materiale		Eseguito da	Approvato da		
p.	**		à	Finitura SPECIFICA OEMB - TS-A01 Titolo	16	Sup. significati			
				ASSIEME SUPPORTO MICRO	Formato A4	Scala 1 ; 1	0,050 kg Data 30/08/2023		
			1	MANOVRA	Codice Disegno N	25950	0/605		
				Descrizione Breve	Disegnato Approvato	Ferrarotti Belioni	Edizione		
Disegno Correlato				Tolleranze Disegno Tolleranze generali UNI EN 22768-mK ente disegno è di proprietà del GRUPF orma di legge non può essere riprodotto	Sostituisce		Foglio 1 di 1		

