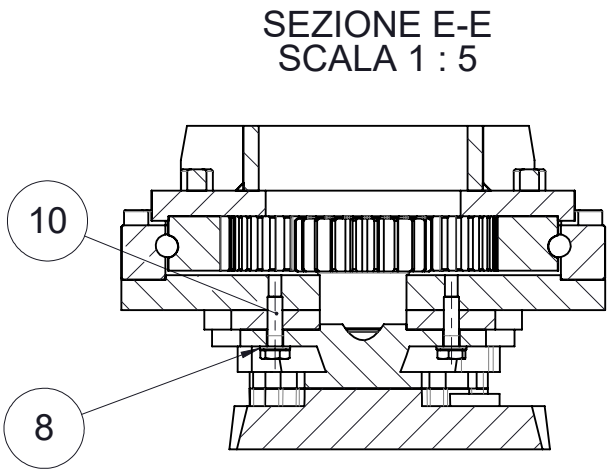
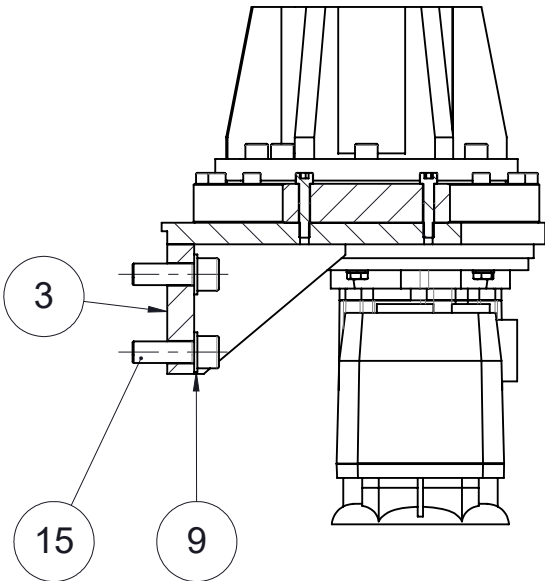
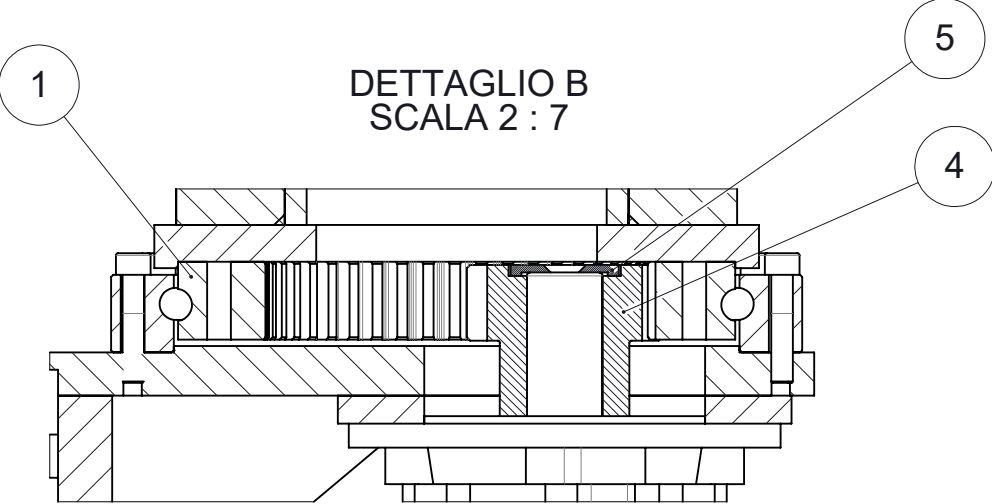


15	UNI 5931 M20x60 - 8,8	Vite TCEI 8.8	0.24	4
14	UNI 5931 M14x40 - 8,8	Vite TCEI 8.8	0.08	8
13	UNI 5931 M12x30 - 8,8	Vite TCEI 8.8	0.05	8
12	UNI 5931 M10x50 - 8,8	Vite TCEI 8.8	0.04	16
11	UNI 5739 M10x35 - 8,8	VITE TE	0.03	4
10	UNI 5737 M10x35 - 8,8	VITE TE	0.03	4
9	UNI 6592-TE-20-100HV	Rondella DIN 125A	0.02	4
8	UNI 6592-TE-10	Rondella DIN 125A	0.00	8
7	C413 UFA 102.3 P80 BN80B4 FD EN	MOTORIDUTTORE	106.69	1
6	115-14-P039	ALBERO ORIENTAMENTO BRACCIO ESTRAZ. GETTO	21.00	1
5	115-14-P038	RONDELLA PIGNONE	0.06	1
4	115-14-P037	PIGNONE M4 Z20	1.62	1
3	115-14-P036	SUPPORTO BRACCIO ROTANTE	26.60	1
2	115-14-P035	COLONNA BRACCIO SCARICO GETTO	33.14	1
1	115-14-C02	MODIFICA RALLA	13.13	1
Pos.	N° Disegno / Codice	Particolare	Peso	Q.tà



TOLLERANZE QUOTE COORDINATE FORI $\pm 0.1$ SALVO DIVERSA INDICAZIONE SPINE $\pm 0.05$					
COMM.: <b>018-15</b>	GRUPPO: BASSA PRESSIONE	CODICE DISEGNO <b>018-15-000</b>		REVISIONE	
MATERIALE:	PARTICOLARE: BRACCIO SCARICO GETTO	$\sqrt[0]{\frac{8.3}{3.2} \sqrt[1.6]{\frac{0.8}{0.8}}}$		PESO (Kg): <b>205.27</b>	Q.TA': <b>1</b>
TRATT. TERMICO:	TRATT. SUPERFICIALE:	FOGLIO 1 / 1	FORMATO A2	SCALA: 1:7	
<b>B</b> MECCANICA BERETTA STEFANO Montichiari (BS)		DISEGNATO M.B. DATA	VISTO M.B. DATA	APPROVATO M.B. DATA	SALDATURE DOVE NON INDICATO A=0.7xS S = SPESSORE DA COLLEGARE SALDATURE CONTINUE SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO
Quote senza indicazione di tolleranza: UNI EN 22768		Smussi non quotati: 0.5x45° Raccordi non quotati: R0.5	Eliminare sbavature e spigoli vivi	Quotatura espressa in millimetri	
Questo disegno è di proprietà esclusiva di MECCANICA BERETTA STEFANO. Ne è vietata la riproduzione e/o trasmissione anche parziale o terzi senza il consenso scritto di MECCANICA BERETTA STEFANO.					