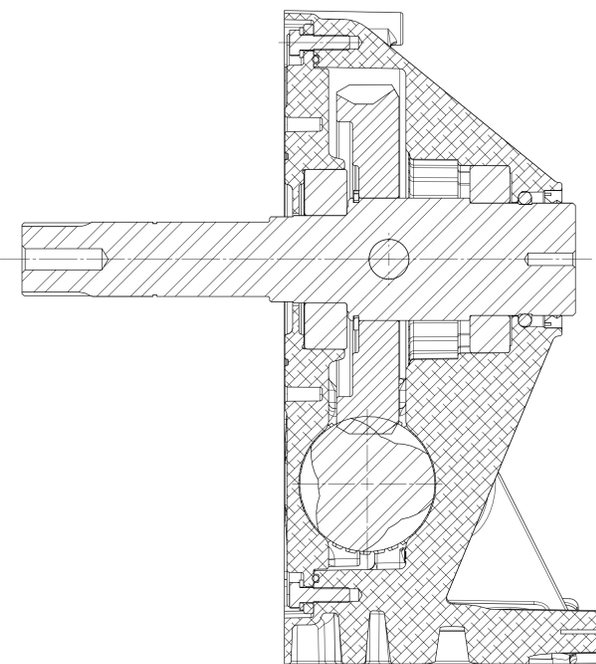
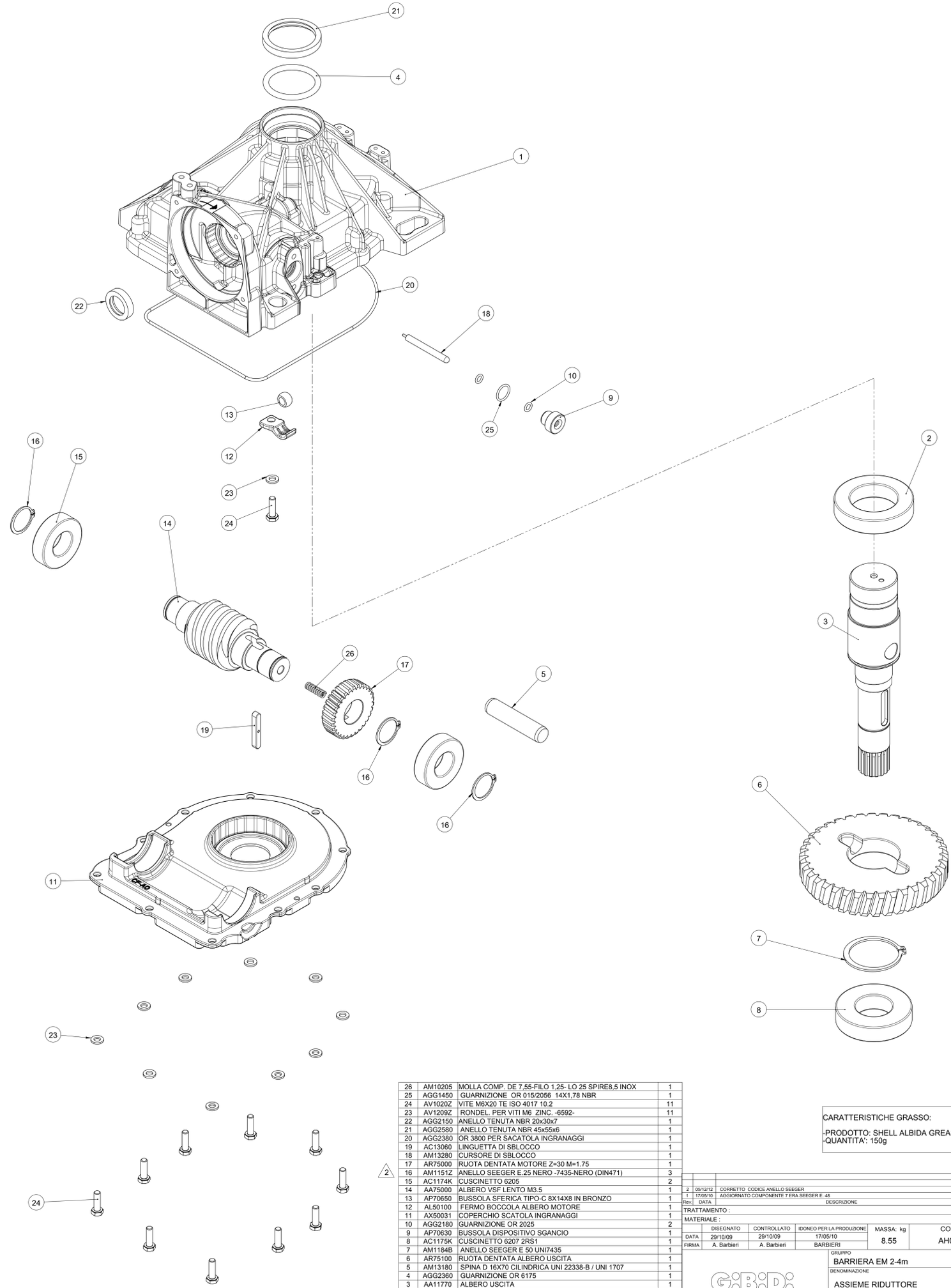


SEZIONE A-A
SCALA 1:1



SEZIONE B-B
SCALA 1:1



| | | | |
|------|---------|---|------|
| 26 | AM10205 | MOLLA COMP. DE 7.55-FILO 1.25- LO 25 SPIRE 8.5 INOX | 1 |
| 25 | AGG1450 | GUARNIZIONE OR 0152056 14X1.78 NBR | 1 |
| 24 | AV1020Z | VITE M6X20 TE ISO 4017 10.2 | 11 |
| 23 | AV1209Z | RONDEL PER VITI M6 ZINC -6592- | 11 |
| 22 | AGG2150 | ANELLO TENUTA NBR 20x30x7 | 1 |
| 21 | AGG2580 | ANELLO TENUTA NBR 45x55x6 | 1 |
| 20 | AGG2380 | OR 3800 PER SACATOLA INGRANAGGI | 1 |
| 19 | AC13060 | LINGUETTA DI SBLOCCO | 1 |
| 18 | AM13280 | CURSORE DI SBLOCCO | 1 |
| 17 | AR75000 | RUOTA DENTATA MOTORE Z=30 M=1.75 | 1 |
| 16 | AM1151Z | ANELLO SEEGER E.25 NERO -7435-NERO (DIN471) | 3 |
| 15 | AC1174K | CUSCINETTO 6205 | 2 |
| 14 | AA75000 | ALBERO VSF LENTO M3.5 | 1 |
| 13 | AP70650 | BUSSOLA SFERICA TIPO-C 8X14X8 IN BRONZO | 1 |
| 12 | AL50100 | FERMO BOCOLA ALBERO MOTORE | 1 |
| 11 | AX50031 | COPERCHIO SCATOLA INGRANAGGI | 1 |
| 10 | AGG2180 | GUARNIZIONE OR 2025 | 2 |
| 9 | AP70630 | BUSSOLA DISPOSITIVO SGANCIO | 1 |
| 8 | AC1175K | CUSCINETTO 6207 2RS1 | 1 |
| 7 | AM1184B | ANELLO SEEGER E 50 UNI7435 | 1 |
| 6 | AR75100 | RUOTA DENTATA ALBERO USCITA | 1 |
| 5 | AM13180 | SPINA D 16X70 CILINDRICA UNI 22338-B / UNI 1707 | 1 |
| 4 | AGG2360 | GUARNIZIONE OR 6175 | 1 |
| 3 | AA11770 | ALBERO USCITA | 1 |
| 2 | AC1176K | CUSCINETTO 6009 2RS1 | 1 |
| 1 | AX50080 | SCATOLA INGRANAGGI LAVORATA BARRIERA EM | 1 |
| POS. | CODICE | DESCRIZIONE | Q.TA |

CARATTERISTICHE GRASSO:
 PRODOTTO: SHELL ALBIDA GREASE EP2
 QUANTITA': 150g

| | | | |
|----------------------------------|-------------|--|--------------------------|
| 1 | 11/05/10 | AGGIORNATO COMPONENTE 7 FERRA SEEGER E. 48 | BARBIERI |
| Rev. | DATA | DESCRIZIONE | FIRMA |
| MATERIALE: | | | |
| DATA | DISEGNATO | CONTROLLATO | IDONEO PER LA PRODUZIONE |
| 29/10/09 | A. Barbieri | A. Barbieri | 17/05/10 |
| FIRMA | | BARBIERI | |
| GRUPPO: BARRIERA EM 2-4m | | | |
| DENOMINAZIONE: ASSIEME RIDUTTORE | | | |
| SCALA | 1:1.5 | TOLLERANZE GENERALI | DISEGNO N. 8976 |
| UNI ISO 22768 1 | | 2 | |

GIBIDI
 POGGIO RUCCO
 MONTECATINI (PT)

AUTORE: A. BARBIERI
 VERIFICATO: A. BARBIERI
 APPROVATO: A. BARBIERI
 DATA: 29/10/09
 FIRMATO: A. BARBIERI
 CODICE: AH05530
 MASSA: 8.55 kg
 FORMATO: A2