



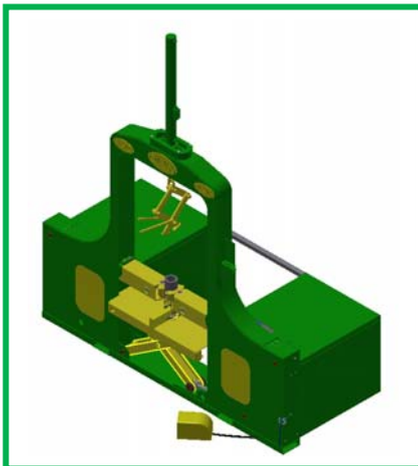
PRISMA di Longo F. e C. S.a.s.
VIA IV Novembre, 5 - 25016 Ghedi (BS) - Italia
e-mail: longo.fausto@alice.it - info@prisma-longo.com
P.I. e Cod. Fiscale: 02873440982
Tel. - Fax. 030901005 - cell. 3385324366

MACCHINA PER ESTRAZIONE RAME DAGLI AVVOLGIMENTI DEI MOTORI ELETTRICI MODELLO EM-100

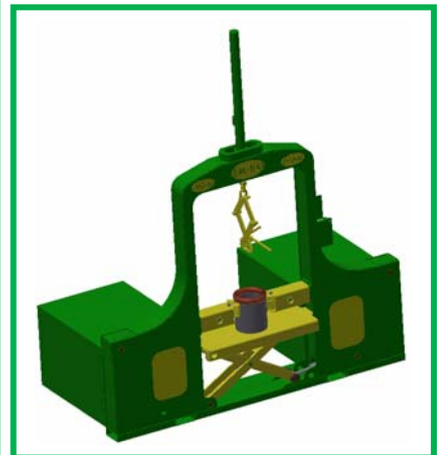
POSSIBILITA' ESTRARRE RAME DA MOTORI FINO AD UNA POTENZA DI 60 KW ϕ 400

Attrezzature per demolizione.

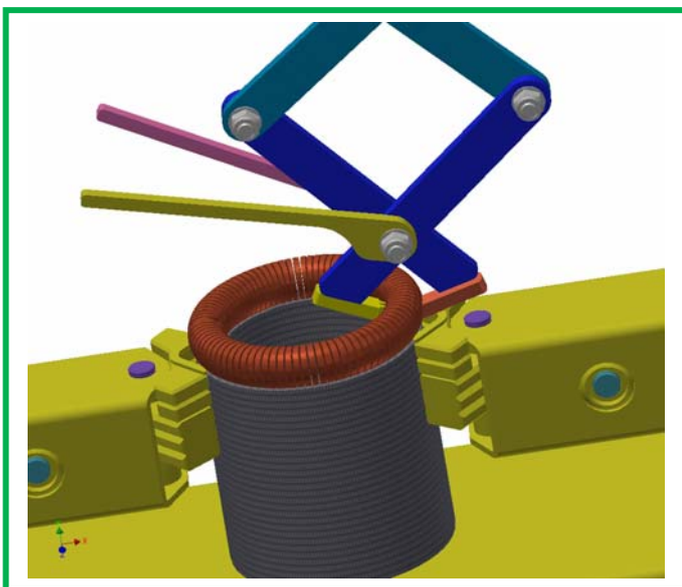
FASE DI BLOCCAGGIO PEZZO



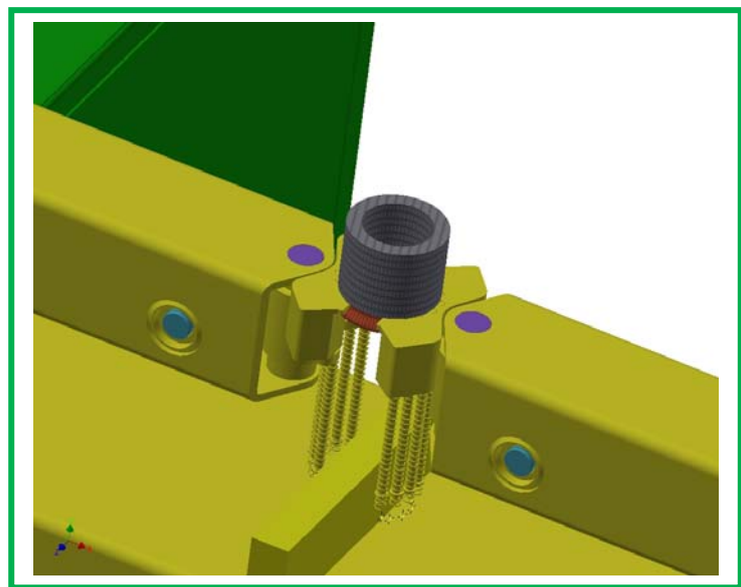
FASE DI BLOCCAGGIO PEZZO



FASE DI ESTRAZIONE CON PINZA



FASE DI ESTRAZIONE CON ESPULSORI



Prospetto: AD22019902 Rev. 03 - 02-1-14

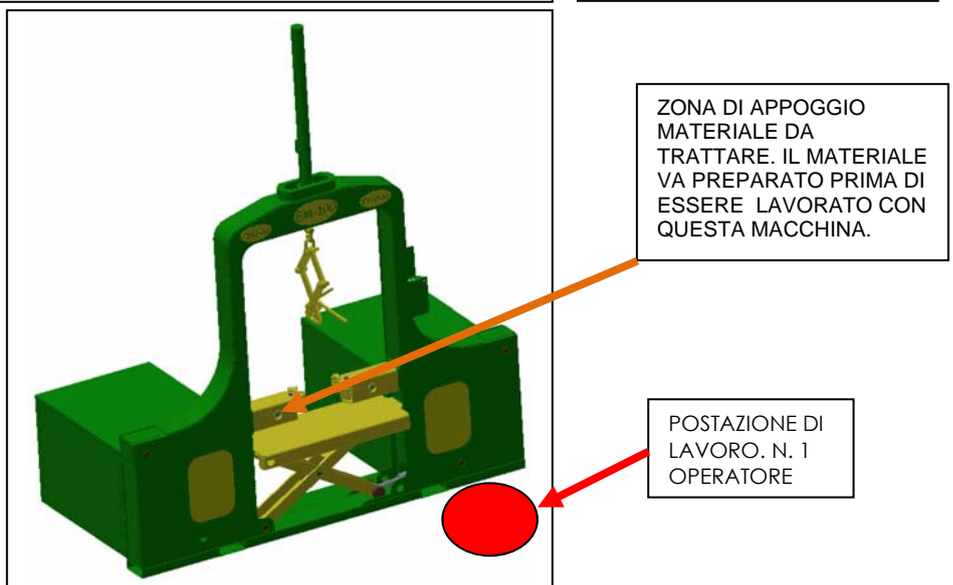
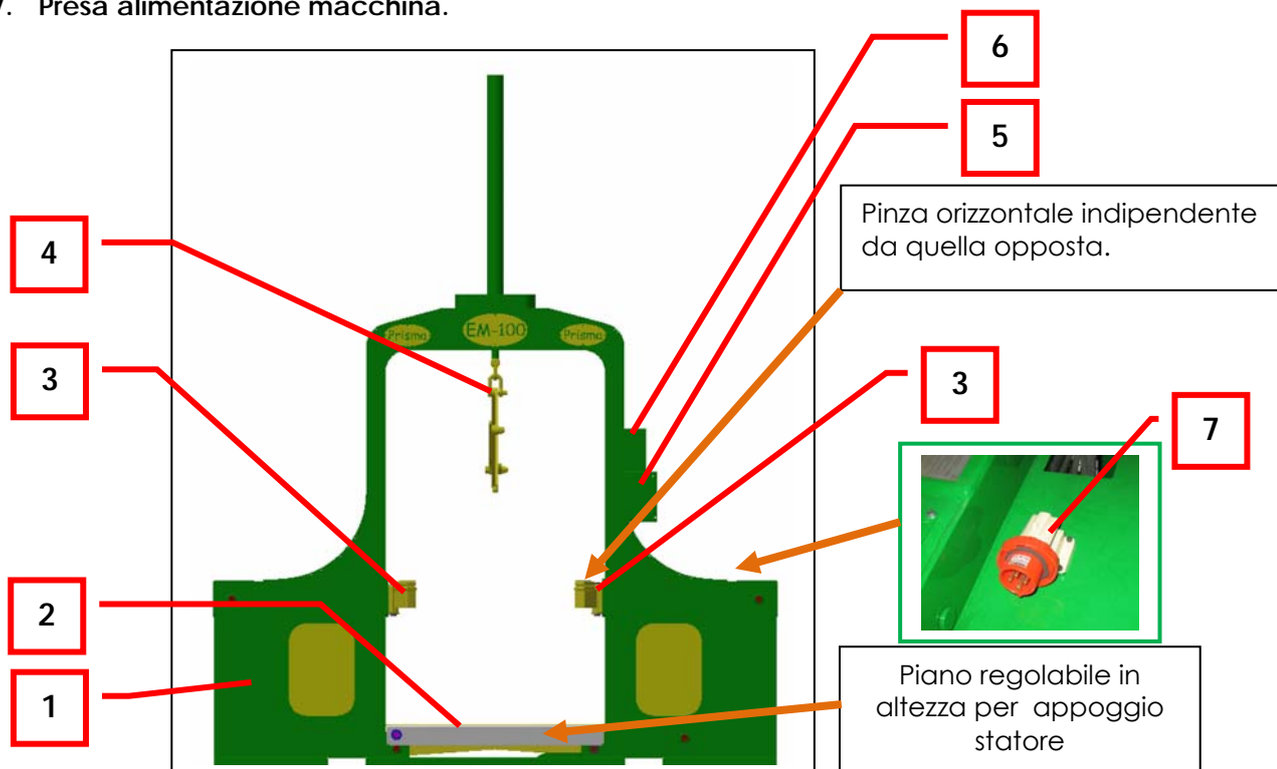
Le informazioni contenute nel presente manuale sono di proprietà esclusiva della PRISMA di Longo F. e C. S.a.s.



PRISMA di Longo F. e C. S.a.s.
VIA IV Novembre, 5 - 25016 Ghedi (BS) – Italia
e-mail: longo.fausto@alice.it
P.I. e Cod. Fiscale: 02873440982
Tel.- Fax. 030901005 – cell. 3385324366

CONFIGURAZIONE STANDARD DELLA MACCHINA

1. Corpo centrale.
2. Gruppo di posizionamento verticale. Comando a due mani.
3. Gruppo pinza bloccaggio orizzontale. Comando a due mani.
4. Gruppo movimento pinza di estrazione. Comando a due mani.
5. Gruppo di comando manuale idraulico.
6. Controllo elettrico della macchina. Avviamento e spegnimento macchina.
7. Presa alimentazione macchina.



DATI TECNICI

Linea elettrica di alimentazione:
2,2 kw 400v. 50 hz.
Peso macchina circa 850 kg

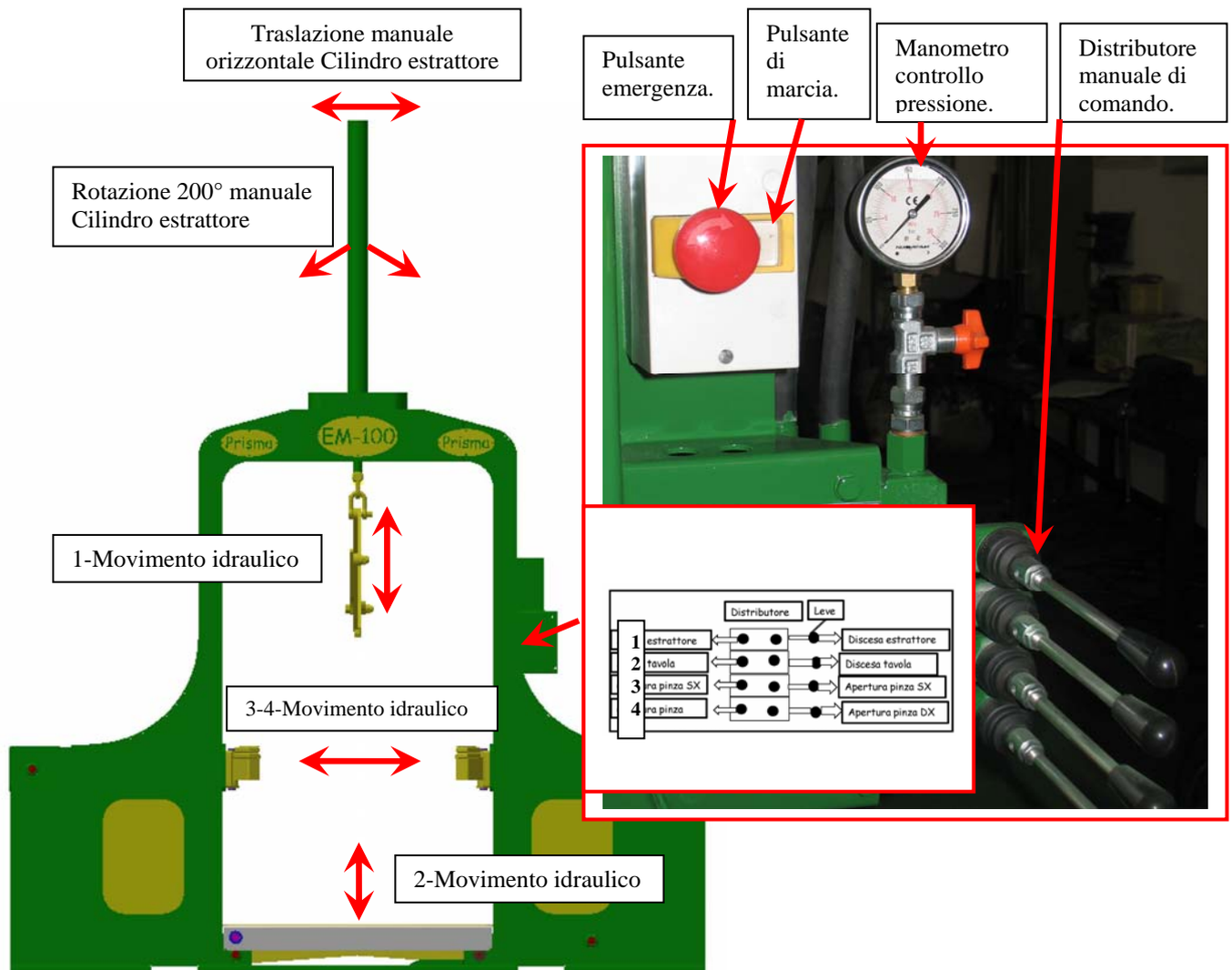
Questa macchina ha la possibilità di lavorare gli statori di motori elettrici fino ad un diametro di 400 mm



PRISMA di Longo F. e C. S.a.s.
VIA IV Novembre, 5 - 25016 Ghedi (BS) – Italia
e-mail: longo.fausto@alice.it
P.I. e Cod. Fiscale: 02873440982
Tel.- Fax. 030901005 – cell. 3385324366

MOVIMENTI STANDARD DELLA MACCHINA:

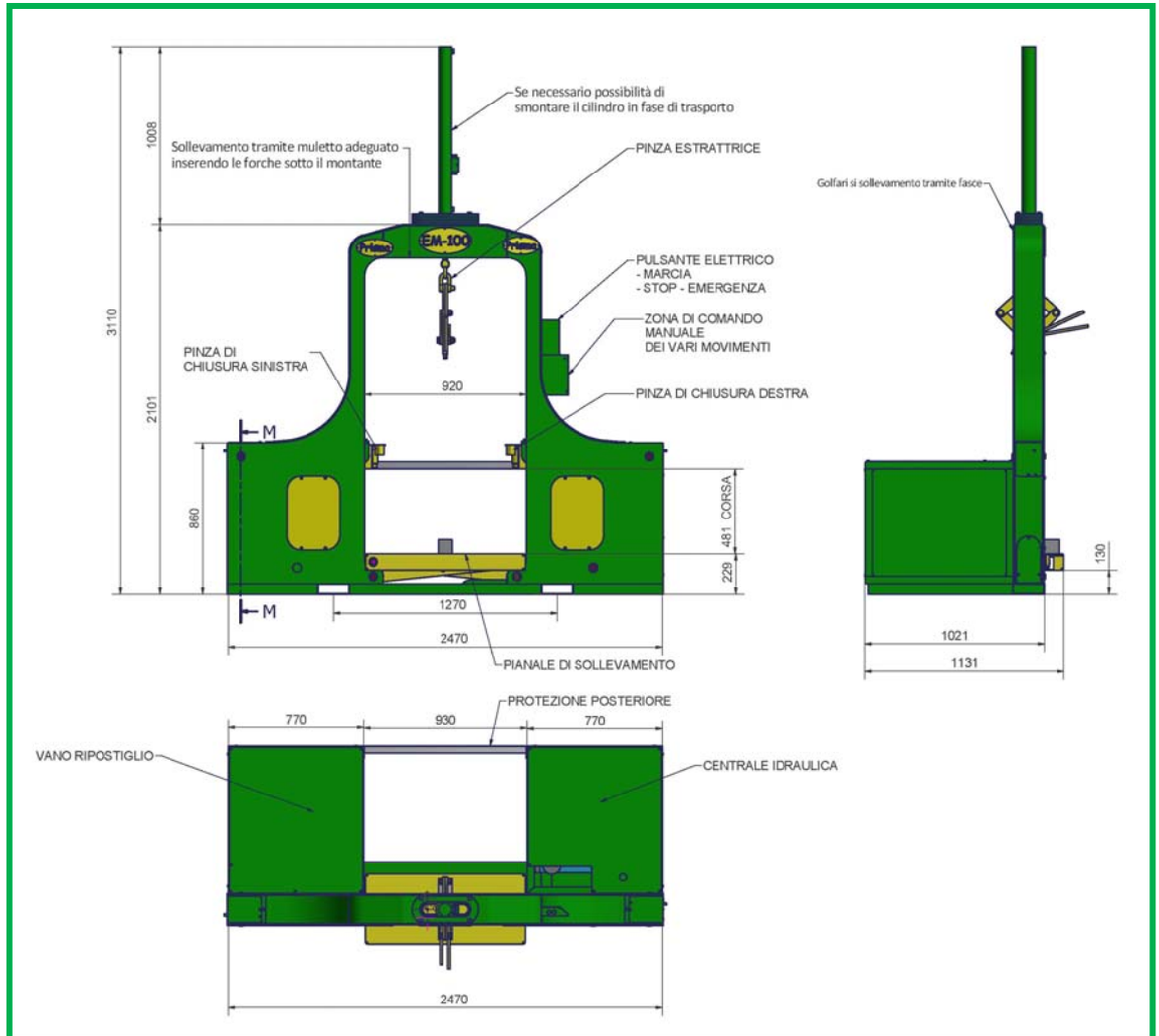
La macchina è dotata di movimenti idraulici azionati da leve meccaniche con consenso elettrico. Comandi elettrici di marcia motore, stop e emergenza.





PRISMA di Longo F. e C. S.a.s.
VIA IV Novembre, 5 - 25016 Ghedi (BS) – Italia
e-mail: longo.fausto@alice.it
P.I. e Cod. Fiscale: 02873440982
Tel.- Fax. 030901005 – cell. 3385324366

Caratteristiche dimensionali



Fase di estrazione



N.B. In alcuni casi, in fase di estrazione, il rame si può rompere. Questo è dovuto alla resistenza troppo elevata delle resine di bloccaggio utilizzate per la realizzazione dei motori. In tal caso si consiglia di riscaldare ad una temperatura adeguata lo statore, seguendo le indicazioni di sicurezza ambientale attualmente vigenti.