

PINZA IDRAULICA A 3 GRIFFE

Descrizione dell' attrezzatura

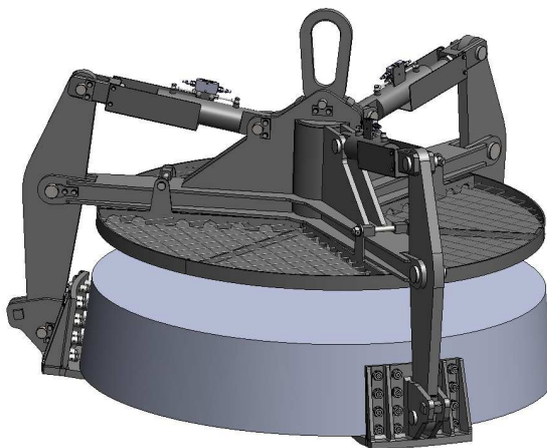
L' attrezzatura in oggetto è una pinza idraulica a 3 griffe per sollevamento blocchi cilindrici con presa dall' esterno. Le griffe vengono aperte o chiuse per mezzo di cilindri idraulici azionati in fase da una centralina idraulica. L' operatore, tramite pulsantiera a radiocomando, può effettuare le operazioni di presa e di deposito del carico a distanza di sicurezza.

Caratteristiche tecniche

- Carico massimo di utilizzazione C.M.U. 10 Ton
- Costruzione della pinza in acciaio ad elevata resistenza. Peso a vuoto 2,6 Ton.
- Centralina idraulica con pressione regolabile da 100 a180 bar per poter regolare la forza di serraggio delle griffe.
- Collegamento pinza - centralina mediante avvolgi-tubo idraulico che consente di compensare le variazioni di altezza del gancio del carroponte.
- Sistema di comando apertura/chiusura griffe con pulsantiera personalizzata radiocomando.
- Possibilità di allestire la pinza con schermi di protezione e carter per condizioni di lavoro gravose.
- Possibilità di dotare il sistema di pompa a mano di emergenza in caso di mancanza alimentazione elettrica alla centralina idraulica.

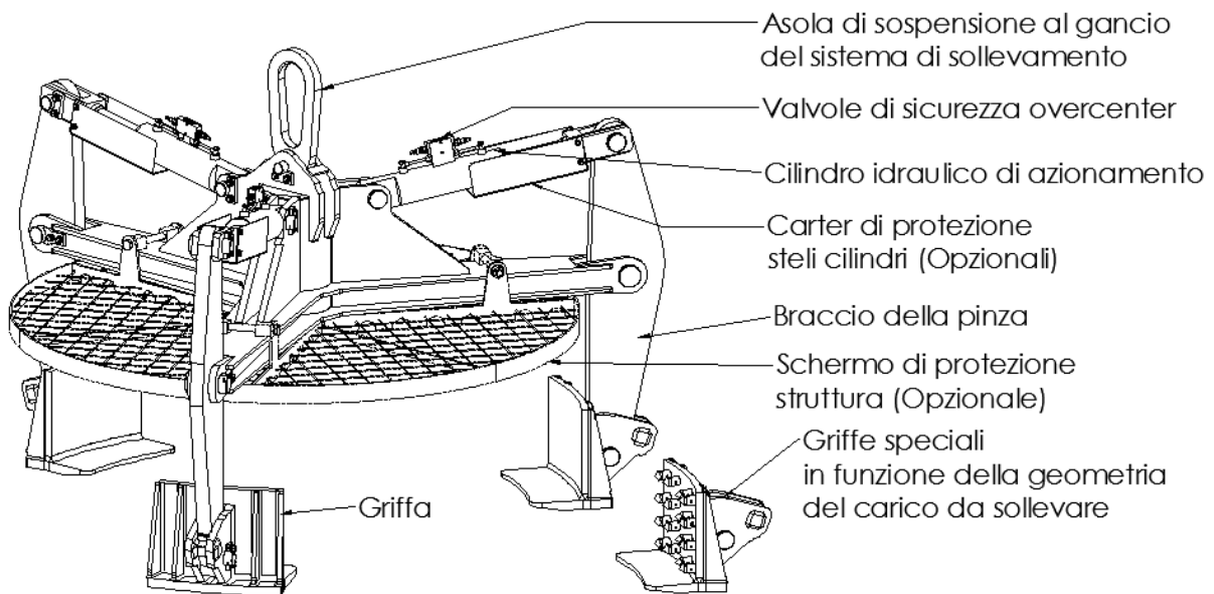
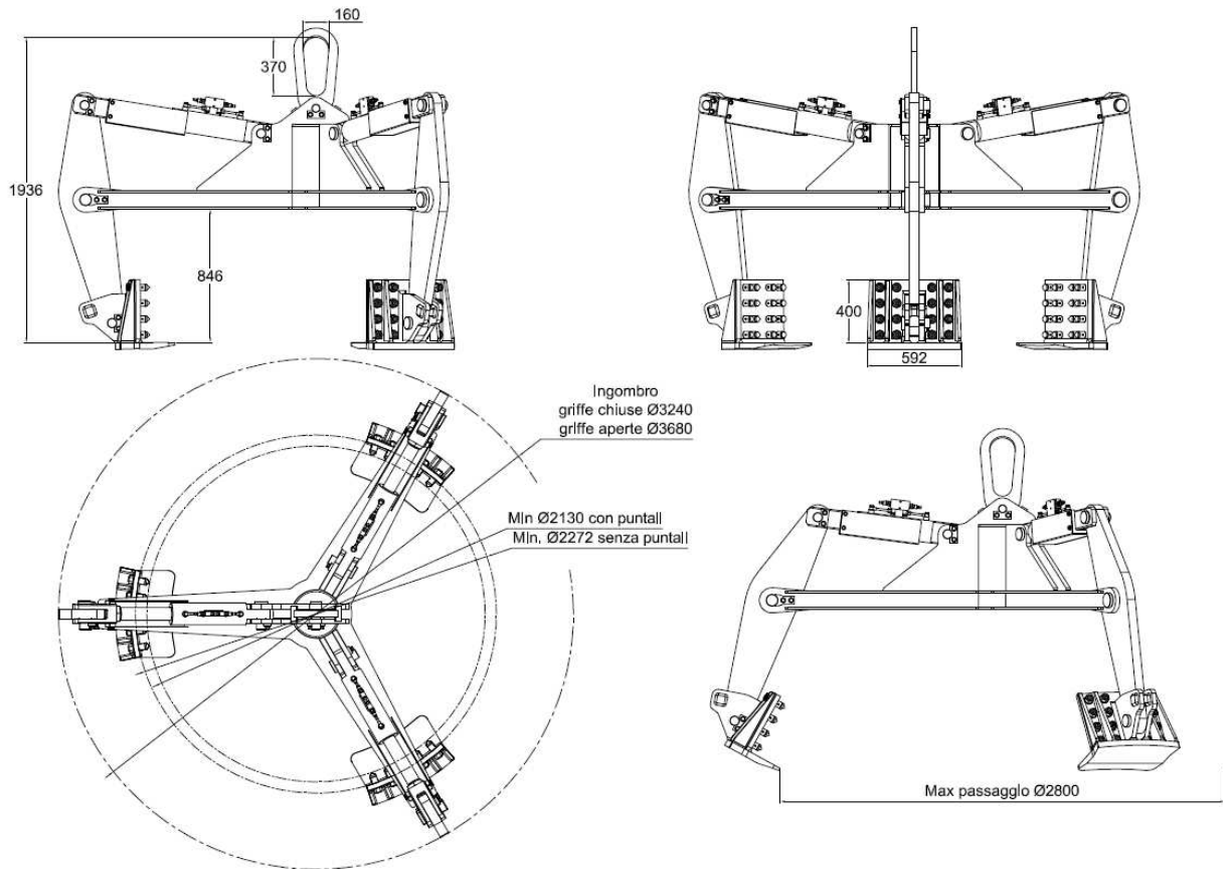


Foto pinza con carter- centralina idraulica e radiocomando



Esempio applicativo - Pinza in presa su un pezzo tronco conico

Dimensioni di ingombro



Configurazioni

Rapallo 16.06.2015

INTERFRON S.r.L.

Via Canale, 2 – 16035 Rapallo (Genova)

Tel. 0185 263636

e mail :vendite@interfron.it

Web : www.interfron.it

