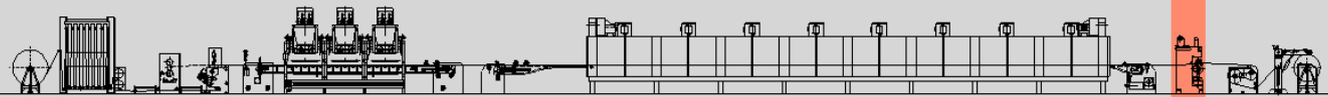


# FINISSAGGI



## Calandra - mod. GG/IR

La **Calandra mod. GG/IR** può lavorare a rullo calandratore freddo o caldo.

La macchina è composta da:

- Due robuste spalle recanti tutti gli elementi
- Rullo di contropartita rivestito in neoprene di adeguata durezza
- Rullo superiore di calandratura cromato e rettificato, dotato di sistema a sgancio rapido, che può esser sostituito da un rullo gofratore per ottenere effetti di goffaggio
- Coppia di cilindri idraulici a doppia azione, per il controllo della pressione tra i due rulli. L'estrema accuratezza della regolazione garantisce una pressione assolutamente uniforme
- Regolazione micrometrica ad alta precisione per controllare l'apertura dei rulli
- Cilindro ausiliario di raffreddamento a circolazione d'acqua, opposto al rullo di contropartita in modo da ridurre la temperatura superficiale
- Giunti a sifone rotante per il rullo gofratore, il rullo di contropartita ed il cilindro ausiliario di raffreddamento
- Termoregolazione e pompa di circolazione olio collegata al rullo gofratore



### DATI TECNICI

Altezza utile	da definire
Alimentazione	400 V/50 Hz/trifase
Potenza installata	5 kW
Aria compressa	7±1 Kg/cm <sup>2</sup>

