



Check Point

Versione 2

Note importanti per l'installazione



Controllare che la tensione di alimentazione sia corretta. Questa viene stabilita tramite delle saldature eseguite sotto la scheda.



Questo strumento non è (e non potrebbe essere) un dispositivo di sicurezza: la discesa della pressa deve essere affidata ad elementi esterni ad esso. Lo strumento sincronizza semplicemente la discesa della pressa per il proprio funzionamento.



È molto importante che la parte terminale del cavo della cella di carico non coperto da schermatura sia la più corta possibile



Quando la macchina ha motori elettrici questi devono essere muniti di filtro antidisturbo e devono essere comandati tramite dispositivi a semiconduttori.



Il **Check Point** fornisce una tensione di 24V per le utenze, quando deve essere collegato ad un quadro elettrico togliere il fusibile del 24V.



Collegare sempre il contenitore dello strumento al conduttore di terra.