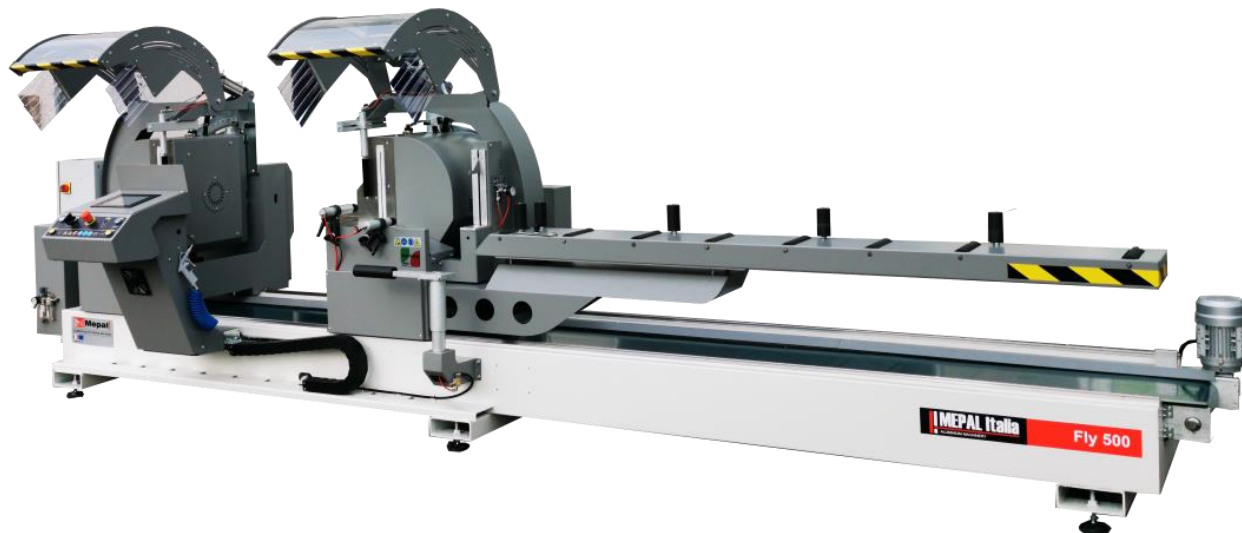


Troncatrice doppia testa frontale

FLY500 S



CARATTERISTICHE TECNICHE: TAGLIO UTILE 4MT

Troncatrice doppia testa con unità di sinistra fissa e destra mobile con spostamento automatico comandato da controllo numerico. Inclinazione pneumatica dell'unità di taglio 22.5°/45°/90° con battute meccaniche per gradazioni intermedie. Completa di morse orizzontali e verticali pneumatiche con dispositivo di bassa pressione, protezione zona di taglio, rulliera testa mobile 2,5 mt., lubrificazione utensile.

Potenza motori 2,2 Kw. Taglio minimo con ripresa software 220mm.

EQUIPAGGIATA CON CONTROLLO INDUSTRIALE 8" V8 O PC INDUSTRIALE WINDOWS 10 TOUCHSCREEN 12" (OPTIONAL) CON:

Gestione tagli singoli

Memorizzazione codici con relativi valori correttivi

Memorizzazione disegni profili da DXF (solo con **OPZIONE PC WINDOWS 10**)

Memorizzazione liste di taglio in formato LTE o CSV

Gestione tipologie di infissi

Riga metrica con indici di lettura

Inserimento dati tramite chiavetta USB o Ethernet

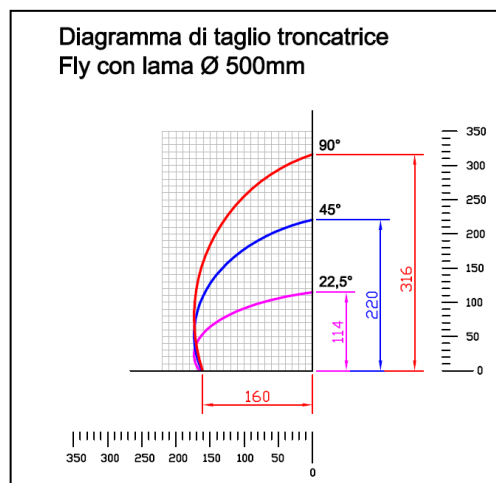
Software taglio sotto-misura ed oltre-misura

Software taglio passo-passo

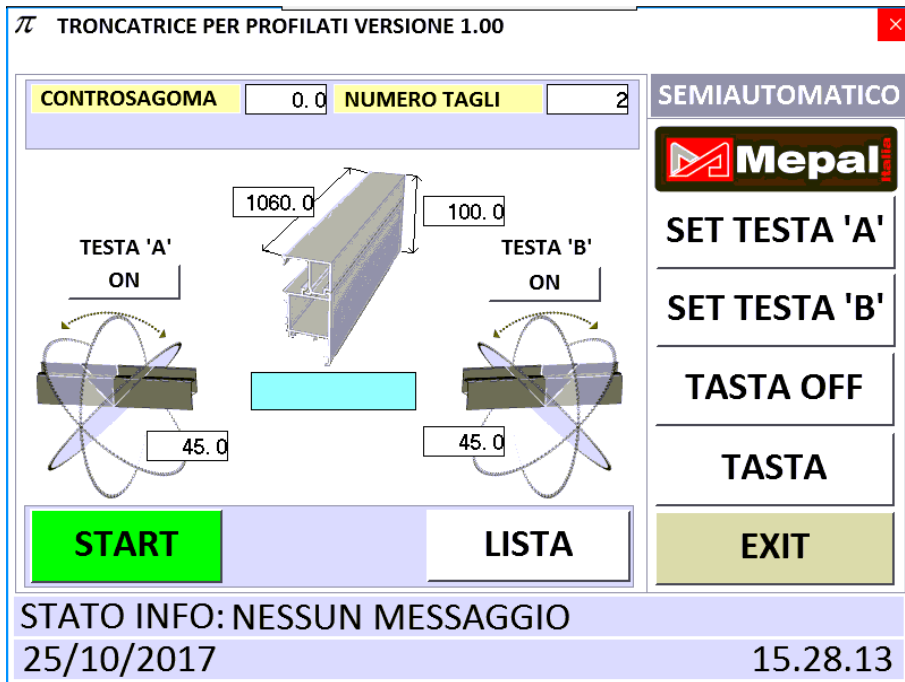
Collegamento alla rete LAN via Ethernet

Personalizzazione etichette (opzione con stampante)

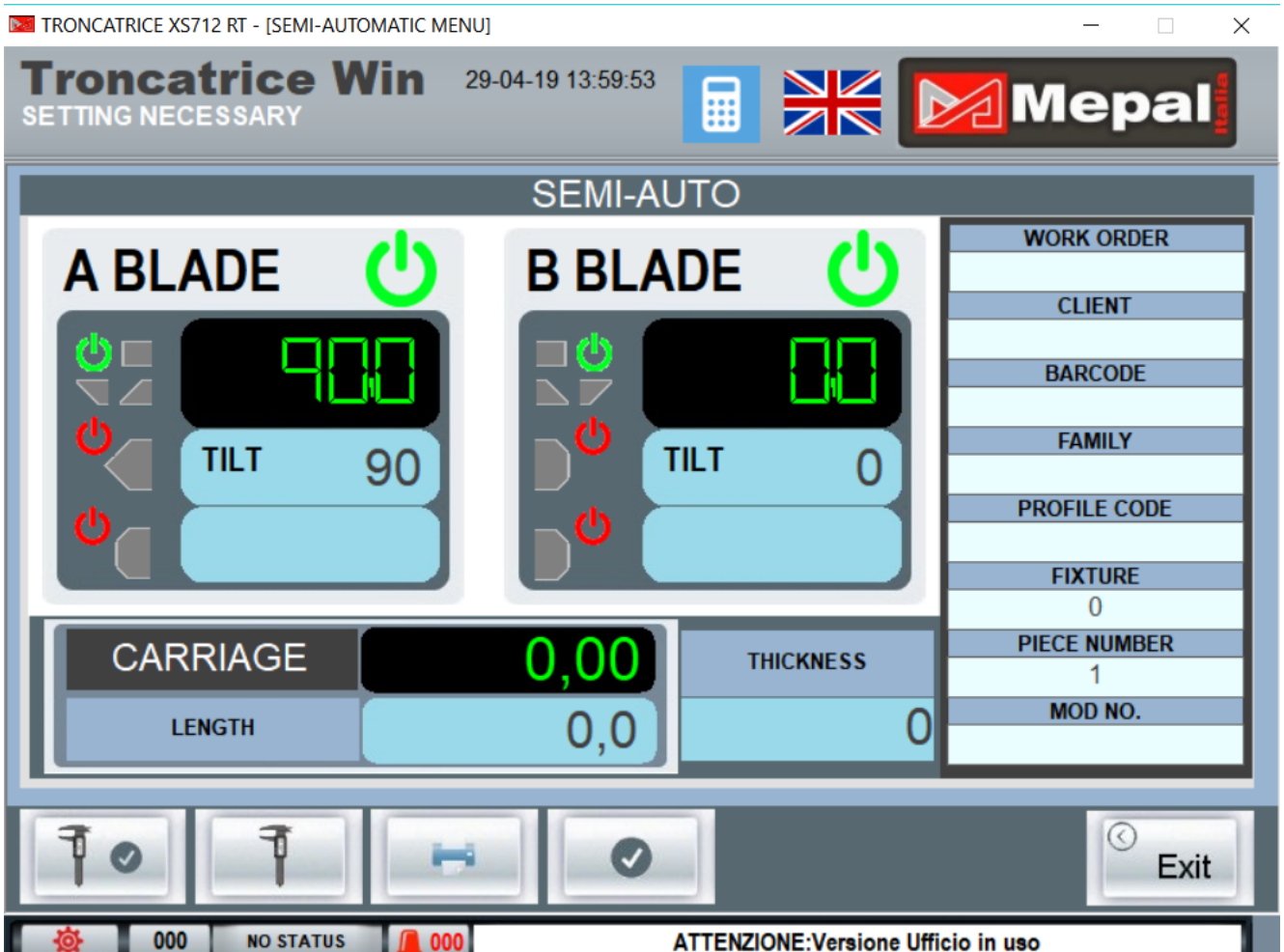
Generazione report lavorazioni



PARTICOLARE SCHERMATA CONTROLLO 8" TOUCHSCREEN V8



PARTICOLARE SCHERMATA PC 12" TOUCHSCREEN WINDOWS 10



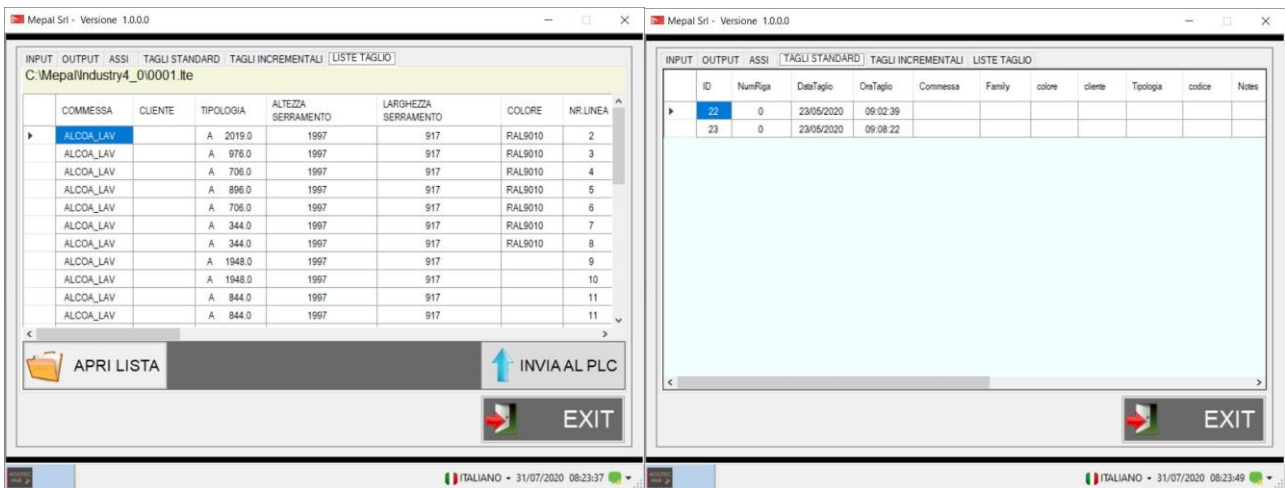
Software predisposizione Industria 4.0

Software per predisposizione Industria 4.0 in grado di comunicare con la macchina per:

- Ricezione dati da sensori
- Lettura stato e posizione asse
- Invio liste di taglio
- Ricezione e lettura Report di lavoro generati dalla macchina



Particolari schermate di verifica stato macchina su software ufficio



Particolari schermate di invio liste di taglio e lettura report generati dalla macchina