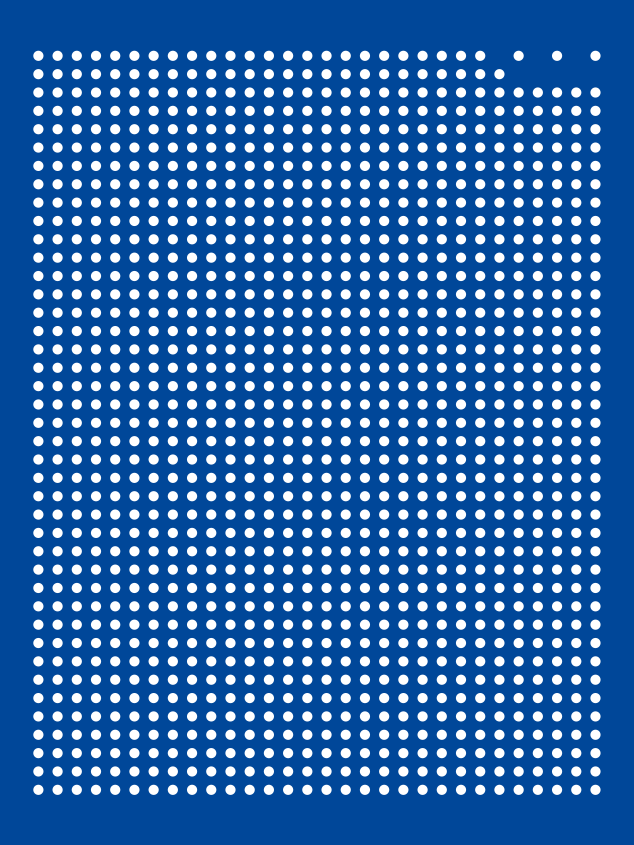


# MACCHINE EPS CATALOGO





# SQUADRATRICI A BANCO FISSO CON POSIZIONAMENTO MANUALE DEI FILI

PER RIFILARE E SEZIONARE CON PRECISIONE BLOCCHI IN EPS/XPS MEDIANTE TAGLIO A FILO CALDO.

#### **PUNTI DI FORZA**

#### MANIFATTURA D'ECCELLENZA

- · Collaudo e test in sede
- Prevenzione cause innesco incendio: spegnimento fili caldi con assi fermi oltre un tempo limite
- Sistema di sicurezza perimetrale con barriere fotoelettriche
- Struttura robusta e compatta, realizzata per garantire massima stabilità, resistenza e sicurezza operativa
- Progettata per agevolare l'accesso a tutti i componenti

#### SUPERVISIONE E CONTROLLO

- Sistema automatico di notifica delle segnalazioni per la risoluzione rapida di guasti e anomalie
- Sistema di controllo rottura fili e arresto automatico della lavorazione

### **CONNETTIVITÀ**

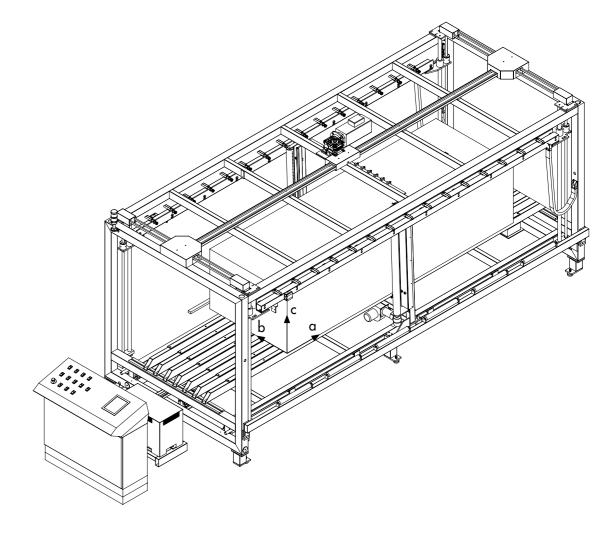
Sistema di teleassistenza integrabile su richiesta

#### PRESTAZIONI SUPERIORI

- Taglio orizzontale, verticale e di troncatura ad altissima precisione e simultanei lungo tutta la lunghezza del blocco
- Performance di taglio ottimizzate con parametri preconfigurati sulle diverse caratteristiche del blocco
- Taglio veloce e senza interruzioni grazie all'esclusivo sistema di raffreddamento studiato per massimizzare la velocità di lavoro ed evitare la rottura del filo
- Accuratezza e ripetibilità delle lavorazioni: meccanica di precisione e l'utilizzo dei migliori componenti disponibili sul mercato garantiscono movimenti e sincronismi sempre fluidi ed efficaci nel tempo

#### VERSATILITÀ

- Ampio range di parametri regolabili, quali: velocità di taglio, temperatura e tempi di accensione dei fili
- Ciclo automatico con possibilità di modifica in tempo reale dei valori di processo
- Opzione di controllo manuale dei movimenti







Le misure di ingombro non considerano il sistema di protezioni perimetrali







41

## **TECNODINAMICA SRL**

V.LE EUROPA, 37/38 Z.I. SOLIGO 31010 FARRA DI SOLIGO TREVISO - ITALY T+39 0438 98 04 84 F +39 0438 98 01 99 info@tecnodinamica.it

www.tecnodinamica.it





