

by Electrozeta
San Giorgio della Richinvelda (PN) www.zetaecotech.it

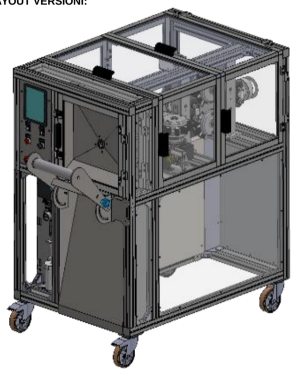
## SGEMMATRICE HECO-BRUSH SMART

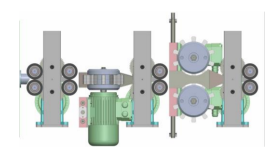
La Sgemmatrice HECO-BRUSH Zetaecotech è una attrezzatura vivaistica automatica per la pulizia e preparazione del portainnesto prima della fase di spezzonatura, già precedentemente privato delle femminelle.

In un solo passaggio è possibile ciecare le gemme con precisione, grazie ad un doppio sistema abrasivo costituito da lamelle/martelli rotanti.
La versione SMART prevede una serie di nuove funzionalità smart legate al controllo e alla gestione dei dati e alla loro interconnessione con sistemi informatici aziendali (questi ultimi a carico dell'utente finale), oltre che un Sistema di Teleassistenza e un Controllo Remoto della macchina.

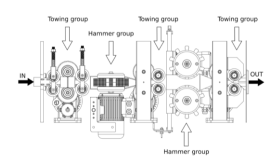
La Sgemmatrice HECO BRUSH è robusta, affidabile e necessita di poca manutenzione grazie ai materiali e alle tecnologie adottate ed inoltre ha consumi energetici contenuti.

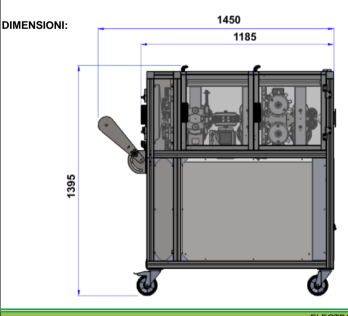
### LAYOUT VERSIONI:

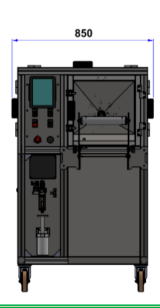




# TRAINO TRIPLO







ELECTROZETA S.R.L. Via Kechler,12 - 33095 - San Giorgio della Richinvelda – (PN) Partita IVA e Cod. Fisc. 01125950939

Tel. 0427.96090 - e-mail: info@electrozeta.it - commerciale@electrozeta.it- PEC: electrozeta@legalmail.it - www.zetaecotech.it

### SGEMMATRICE HECO-BRUSH SMART







ELECTROZETA S.R.L.

Via Kechler,12 - 33095 - San Giorgio della Richinvelda - (PN) Partita IVA e Cod. Fisc. 01125950939

 $Tel.\ 0427.96090\ -\ e-mail:\ info@electrozeta.it\ -\ commerciale@electrozeta.it\ -\ PEC:\ electrozeta@legalmail.it\ -\ www.zetaecotech.it$ 

#### SGEMMATRICE HECO-BRUSH SMART Edizione: 07/08/2023 CARATTERISTICHE TECNICHE **HECO-BRUSH\_SMART PRINCIPALI:** PREZZO A LEI RISERVATO: SISTEMA DI TRAINO: Nr. 2 gruppi di trasporto con nr. 6 rulli in gomma ø 65 mm Nr. 3 motori indipendenti a velocità regolabile Adattamento automatico pressione rulli SISTEMA DI SGEMMATURA: Nr. 2 dispositivi rotanti contrapposti (0° - 90°) a spazzole o lamelle flottanti abrasive Regolabile nella distanza di lavoro in funzione del calibro del portainnesto Nr. 4 motori indipendenti a velocità regolabile elettronicamente da pannello operatore POTENZA ELETTRICA TOTALE: 3000 W ALIMENTAZIONE ELETTRICA: Trifase 3P+N+T 400 V o monofase 2P+T250 V 50/60 Hz. ALIMENTAZIONE PNEUMATICA: Non necessaria INGOMBRI E PESI TOTALI: L. 1.455 X W. 850 X H. 1.370 mm - Peso: 280 Kg. MATERIALI COSTRUTTIVI Telaio modulare in profilo di alluminio, carrellato con ruote pivottanti TELAIO: MATERIALI COSTRUTTIVI Porte e pannelli apribili in policarbonato trasparente e acciaio inox PANNELLATURA ESTERNA: 3.500÷4.000 m/h di tralci di portainnesto con lunghezza 5÷7 m PRODUTTIVITA' MASSIMA: 1000÷1.200 m/h di tralci di portainnesto con lunghezza 0,35÷0,5 m Tralci e/o/spezzoni di lunghezza variabile (minimo 32 cm) MINIMA LUNGHEZZA LAVORABILE: DOTAZIONE DI SERIE: Rullo supporto tralcio in ingresso OPTIONAL: Rullo di trasporto Testa a 8 coltelli Raccoglitore a culla SISTEMA DI CONTROLLO E GESTIONE Controllo a mezzo di Programmable Logic Controller con display **DELLA MACCHINA:** - Marca Siemens modello LOGO! 24 CE INTERFACCIA UTILIZZATORE: Pannello operatore touch screen marca Weintek con interfaccia uomo-macchina (HMI) di utilizzo semplice e intuitivo SISTEMA DI INTERCONNESSIONE E Sistema Easyaccess Weintek per teleassistenza e controllo da remoto del macchinario attraverso l'human-machine-interface. SUPERVISIONE: Grazie a questo sistema è possibile accedere, monitorare e controllare le attività dello schermo della macchina da remoto (monitoraggio, caricamento e aggiornamento software, ...) SISTEMA DI INTEGRAZIONE: L'integrazione e connessione con i sistemi informatici aziendali messi a disposizione dall'utilizzatore finale (es. Software gestionali, ...) e/o integrazione con altri macchinari aziendali smart all'interno del ciclo produttivo. Collegamento alla rete interna aziendale (LAN) con scheda di rete e collegamento fisico a indirizzo IP statico fornito dal consumatore. Possibilità di monitorare e analizzare consumi del macchinario, allarmi, produttività e storico informazioni. NORMATIVE TECNICHE: Costruita in conformità alla direttiva macchine - Certificazione CE

ELECTROZETA S.R.L.

Via Kechler,12 - 33095 - San Giorgio della Richinvelda - (PN) Partita IVA e Cod. Fisc. 01125950939

Tel. 0427.96090 - e-mail: info@electrozeta.it - commerciale@electrozeta.it- PEC: electrozeta@legalmail.it - www.zetaecotech.it