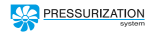
## DISCOVER THE SMARTLINE



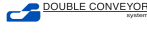
-50% KWH



+40% RECUPERO CALORE



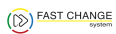
-99% POLVERE



-40% H20



-40% PRODOTTO CHIMICO



-50% TEMPO



100% CONTROLLO (4.0)





**CERTIFICATIONS** 





















<sup>\*</sup> Questa è una stima media di risparmi verificata in collaborazione con i nostri clienti.





ECOLOGICAL SPRAY è l'innovazione tecnologica più green e più efficiente per la verniciatura di pelli a spruzzo.

È il risultato di un progetto pluriennale di ricerca e sviluppo in collaborazione con professionisti, università e aziende di settori alternativi.

La continua ricerca e le molteplici sinergie per lo sviluppo ha dato luce alla soluzione più evoluta per il progresso degli impianti di spruzzatura.

I benefici principali del sistema sono:

- · Migliore qualita' di rifinizione
- Drastica diminuzione di passate allo spruzzo
- · Risparmio prodotto chimico
- · Risparmio acqua

- Risparmio tempo pulizia cabina di spruzzatura
- Drastica diminuzione di contaminazione acqua
- Drastica diminuzione di contaminazione aria

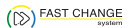
Il pacchetto innovativo ECOLOGICAL SPRAY comprende:

B54 Pistola di spruzzatura automativa HVLP

Accessorio B54: Regolatore automatico di portata prodotto chimico

- SPRAYSTATION Panel Pc con Touch Screen 15"
- SMARTSCAN Barra di lettura pelli passo 5 mm

ECOLOGICAL SPRAY si aggiunge ai pacchetti "SMART SYSTEMS" di nostra produzione:











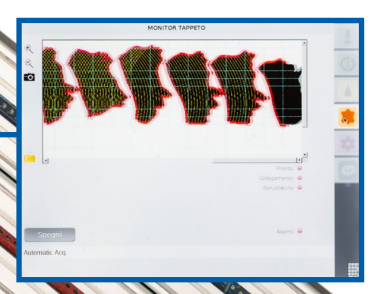


Sul retro puoi trovare i valori percentuali di risparmio stimati investendo sulla linea di spruzzatura full optional "SMARTLINE".

# SMARTSCAN

Smartscan è la barra
di scansione pelli più
definita e precisa al mondo,
i proiettori e ricevitori sono
passo 5 millimetri. Il sistema
garantisce uno screen perfetto di tutti i
bordi della pelle ottimizzando spruzzatura
e misurazione.

Possibilità su richiesta del cliente di scannerizzare la pelle tramite telecamera lineare con le dovute attenzioni ai limiti della stessa (es. pelli laminate o metalizzate o fluorescenti)



**NEW PATENT** 



### **SPRAY STATION**

È la tecnologia più evoluta per l'ottimizzazione del processo di spruzzatura.

Garantisce produzione al minimo dei costi, controllo e salvataggio di tutti i parametri per tracciabilità e riproducibilità, il tutto su un touch screen 15" semplice e immediato.

E' la soluzione "ALL IN ONE" capace di controllare tutti i parametri della linea:

- Economizzatore vernice (margini bordo pelle, tempi elettrovalvole)
- Misurazione pelle con pagina visualizzazione (sqft, sqmt, sqdm)
- Distribuzione vernice (overlap, aria atomizzazione, quantità prodotto chimico cada pistola)
- Fast Change (cambio colore, carico, scarico, lavaggio del circuito vernice in contemporanea alla lavorazione in corso)
- Energy Saving (controllo velocità di ogni gruppo motore)
- Control System (cabina di verniciatura, abbattimento, tunnel di essiccazione, raffreddamento)
- Tele-assistenza

Nota: Idoneo per industria 4.0 (interconnessione con sistemi di gestione aziendali)





# **NEW PATENT**

## **PISTOLA B54**

Pistola automatica HVLP di alta qualità ed affidabilità per rispondere alle richieste dei mercati più esigenti.

La pistola automatica di spruzzatura B54 garantisce la massima efficienza di trasferimento, certificata Fraunhofer IPA.

Dati tecnici:

Atomization 0.3 - 0.9 bar

Min flow rate 0.3 g/min Max flow rate 1800 g/min

Max density 45" cap for 4

Min application 0.5 g/sqft Max application 19 g/sqft

Settori di applicazione: automotive, upholstery, footwear and fashion

Materiali: lega alluminio corpo pistola, acciaio inox AISI 303 per i passaggi vernice.

Misure ugello: 0.6 / 0.7 / 0.8 / 1.0 / 1.2 / 1.5 / 1.8

Tipi di ventagli: testina RB (misto effetto copertura), testina P2B (solo copertura)

#### Regolatore automatico

Il regolatore di portata permette la regolazione contemporanea del flusso di prodotto su tutte le pistole. La regolazione automatica si può impostare da touch screen e salvarla nelle ricette lavoro (SprayStation) si può applicare a tutte le pistole escluso Airless e Airmix.



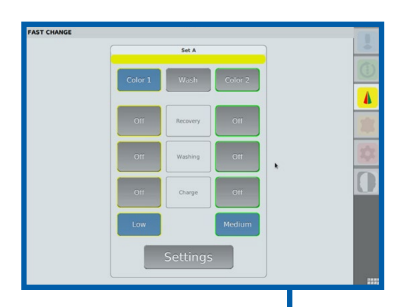
Il sistema per il cambio colore rapido FAST CHANGE permette di eseguire le operazioni di lavaggio del circuito, il carico e lo scarico del colore contemporaneamente alla normale lavorazione, riducendo i tempi improduttivi presenti nelle attuali linee di verniciatura.

I benefici principali del sistema sono:

- Eliminazione dei tempi di sosta per cambio colore.
- Eliminazione sprechi di vernice.

Il pacchetto FAST CHANGE comprende:

- · Blocchetto cambio rapido colore.
- Distributore vernice.
- · App Fast Change su SprayStation.





#### Blocchetto cambio rapido colore

Blocchetto completo di n°3 attuatori pneumatici che abilitano il passaggio sull'anello colore "1" o colore "2" e lavaggio rapido dell'ugello e testina (solvente o acqua) "3".

Blocchetto realizzato con corpo principale totalmente in acciaio inox 303. Il gruppo attuatori è in lega di alluminio anodizzato.

#### **Distributore Vernice**

Il distributore di vernice è stato progettato per poter gestire n.10 circuiti vernice e n.3 circuiti aria compressa.

Costruito con le migliori tecnologie; riporto ceramico, collettori colore in bronzo e guarnizioni di tenuta precaricate.

Combinazione di materiali che si sintetizza in un prodotto innovativo e performante anche in termini di usura nel tempo.

#### **App Fast Change su SprayStation**

Il blocchetto cambio rapido colore è gestito dal sistema di controllo principale SprayStation che gestisce i tempi di lavaggio, carico e scarico colore 1 e 2 a seconda delle diverse densità del prodotto chimico. Tutte le funzioni sono riportate in un unica finestra semplice e intuitiva.

