



DPCV XS TOUCH

DOSATORE ELETTRONICO SEMI AUTOMATICO
1 CANALE VIBRANTE DI ALIMENTAZIONE
PIANO DI PESATURA CON CELLA DI CARICO
PRODOTTI A VOLUMETRIA FINE O GROSSA
TOUCH SCREEN DI IMPOSTAZIONE

DOSATORE ELETTRONICO A 1 CANALE VIBRANTE DI ALIMENTAZIONE, PROGETTATO PER PRODOTTI A VOLUMETRIA FINE O GROSSA, PER BUSTE PREFORMATE E CONTENITORI IN GENERE.

PIANO DI PESATURA IN ACCIAIO INOX AISI 304 CON CELLA DI CARICO.

IL CANALE HA LA REGOLAZIONE CON IMPOSTAZIONE DELL'INTENSITÀ DELLA VIBRAZIONE SEPARATA E DUE FASI DI DOSAGGIO, SGROSSATURA E FINITURA.

DISPONIBILE ANCHE CON INTERFACCIA TOUCH SCREEN A COLORI.

IL SISTEMA COMPRENDE:

- TRAMOGGIA DI CARICO PRODOTTO IN ACCIAIO INOX CON SERRANDA
REGOLAZIONE FLUSSO PRODOTTO
- STRUTTURA IN ACCIAIO INOX AISI 304
- 1 CANALE DI ALIMENTAZIONE ACCIAIO INOX AISI 304
- 1 PIANO DI PESATURA 200X200 MM IN ACCIAIO INOX AISI 304 CON CELLA DI CARICO
- QUADRO ELETTRICO



VANTAGGI E BENEFITS

- SISTEMA EFFICIENTE E COMPATTO
- IL SISTEMA NON NECESSITA DI ALCUN COLLEGAMENTO ALL'ARIA COMPRESSA
- REGOLAZIONE CON IMPOSTAZIONE DELL'INTENSITÀ DELLA VIBRAZIONE SEPARATA
- TUTTE LE FUNZIONI SONO PROGRAMMABILI TRAMITE TASTIERA, MEMORIZZATE E MANTENUTE IN MEMORIA IN MODO INDELEBILE CON PROTEZIONE DEI DATI
- STRUMENTO DI CONTROLLO PESO GA 1404
- POSSIBILITÀ DI CONTROLLO PESATURA DA REMOTO

DPCV XS TOUCH

DOSATORE ELETTRONICO SEMI AUTOMATICO
1 CANALE VIBRANTE DI ALIMENTAZIONE
PIANO DI PESATURA CON CELLA DI CARICO
PRODOTTI A VOLUMETRIA FINE O GROSSA
TOUCH SCREEN DI IMPOSTAZIONE

STRUMENTO CONTROLLO PESO GA 1404

VERSATILE SISTEMA DI PESATURA E DOSAGGIO IN STATICO E IN DINAMICO.

SISTEMA COMPOSTO DA UNA CENTRALINA CPU DI CONTROLLO, UN PANNELLO DISPLAY HMI PER LA VISUALIZZAZIONE E LA GESTIONE DEI DATI, DA UNA O PIÙ SCHEDE DI I/O PER L'INTEGRAZIONE CON LA MACCHINA CONFEZIONATRICE.

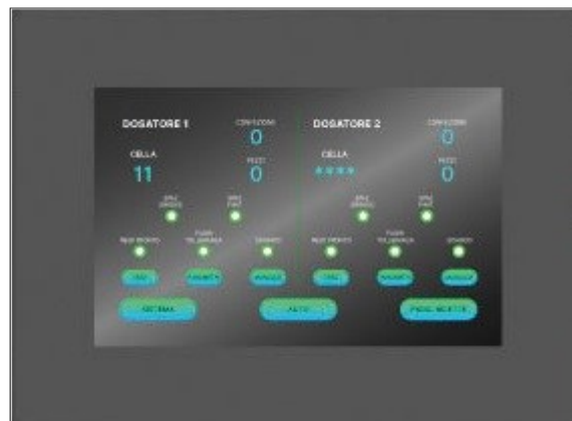
PRINCIPALI FUNZIONI

IL SISTEMA GESTISCE IL FUNZIONAMENTO DI VIBRAZIONI E NASTRI PER IL TRASPORTO DEL PRODOTTO, MONITORA IL PESO CORRENTE IN BASE AI PARAMETRI DI RICETTA IMPOSTATI, GESTISCE LE INFORMAZIONI E COMUNICA CON I SUCCESSIVI COMPONENTI DELLA LINEA DI CONFEZIONAMENTO.

CONTROLLO DA REMOTO

DISPONIBILE EASYLINK, ACCESSORIO OPZIONALE DA COLLEGARE ALLA CPU, CHE CONSENTE LA CONNESSIONE DEL SISTEMA VERSO PC E CLOUD.

QUESTO PERMETTE DI MONITORARE E CONTROLLARE IL SISTEMA DI PESATURA ATTRAVERSO PC, DESKTOP O APP SU SMARTPHONE E TABLET APPOSITAMENTE SVILUPPATE.



FUNZIONI DI TARATURA E CALIBRAZIONE, CHE PERMETTONO L'UTILIZZO DI VARIE TIPOLOGIE DI CELLE DI CARICO CON PORTATE DIVERSE, IN MODO DA SODDISFARE TUTTI I REQUISITI DI VELOCITÀ, ACCURATEZZA E PRECISIONE.

TARATURA AUTOMATICA.

IMPOSTAZIONE **LIVELLI DI FREQUENZA** / VELOCITÀ SIA DI SGROSSATURA CHE DI FINITURA.

IMPOSTAZIONE FINO A 99 **RICETTE**, OGNUNA DELLE QUALI CONTIENE TUTTI I PARAMETRI E LE TEMPISTICHE NECESSARIE AL CICLO DI FUNZIONAMENTO.

SCHERMATA **REGISTRAZIONE** ULTIME 20 PESATE, PER VERIFICA RISULTATI.

PANNELLO DISPLAY PER IMPOSTARE / VISUALIZZARE TUTTI I PARAMETRI DISPONIBILI SULLA CPU ED EVENTUALMENTE ATTIVARE LE FUNZIONALITÀ PRESENTI.

SALVO ERRORI E/O OMISSIONI