

dSort 1

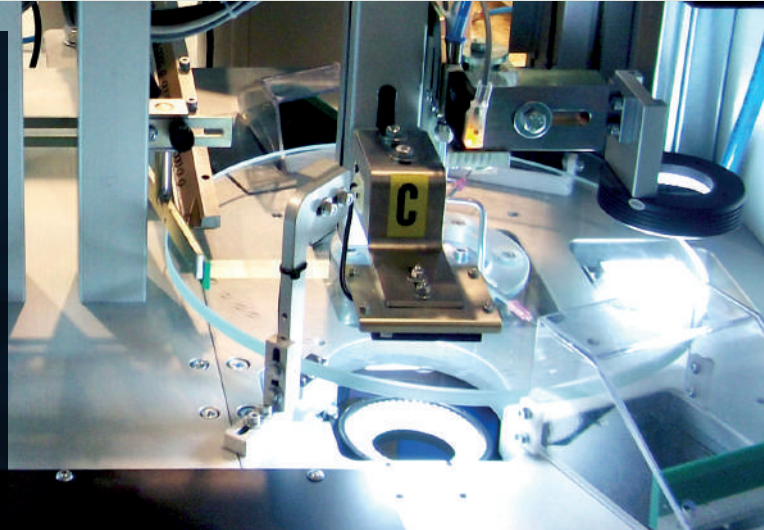
MACCHINA DI CERNITA AUTOMATICA
COMPATTA E AD ELEVATA PRODUTTIVITÀ

PEZZI

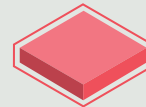
O-RING
ARTICOLI TECNICI

DIMENSIONE PEZZI

7-25 MM OD



CONTROLLO
SUPERFICIALE



CONTROLLO DI
PROFILO



CONTROLLO
DIMENSIONALE



CONTROLLO
ROTTURE E TAGLI

PER POTER ESSERE CORRETTAMENTE DISCRIMINATO UN DIFETTO DEVE PRESENTARE UN CONTRASTO DI ALMENO 30 LIVELLI DI GRIGIO RISPETTO ALLA CORRISPONDENTE PARTE NON DIFETTOSA.

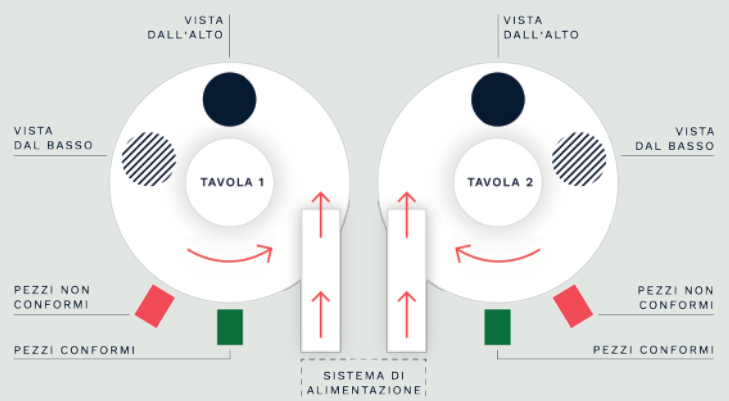
DESCRIZIONE

MACCHINA DI CERNITA AUTOMATICA COMPATTA E AD ELEVATA PRODUTTIVITÀ. I PEZZI VENGONO CARICATI ATTRAVERSO UN SISTEMA DI ALIMENTAZIONE DEDICATO E CONVOGLIATI IN DUE FILE SEPARATE.

PER OGNI LOTTO SONO A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE VARI DOCUMENTI RIEPILOGATIVI DEI PEZZI CONFORMI, IL DETTAGLIO DEGLI SCARTI ED UNA SERIE DI REPORT STATISTICI.

IL SISTEMA ESEGUE CONTROLLI DIMENSIONALI E SUPERFICIALI CONTEMPORANEAMENTE SULLE DUE TAVOLE RADDOPPIANDONE IN QUESTO MODO LA PRODUTTIVITÀ.

SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



ARTICOLI / PEZZI

TIPOLOGIA DEI PEZZI	ELASTOMERI, MATERIALI RIGIDI
COLORE	TUTTI, NON TRASPARENTI
PEZZI CONTROLLATI	O-RING, ARTICOLI TECNICI
CARATTERISTICHE	PULITI, LIBERI DA POLVERE CHE POTREBBE ALTERARE LA SUPERFICIE DEL PEZZO
DIMENSIONE*	7-25 MM OD
CORDA/ALTEZZA	0.8 – 8 MM

VISIONE

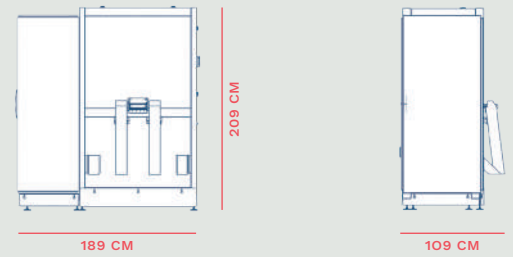
RISOLUZIONE	0.005 – 0.030 MM/PIXEL
ZOOM	6X
TIPOLOGIA DI TELECAMERA	MATRICIALE
CAMPO INQUADRATO MASSIMO*	55 MM
RISOLUZIONE TELECAMERA	5 MEGAPIXEL

PRESTAZIONI

VELOCITÀ	FINO A 20 PZ/SEC.
CARICO	AUTOMATICO
TIPOLOGIA DI MACCHINA	DOPPIA TAVOLA
RUMOROSITÀ (PER ELASTOMERI)	< 75 DB
ALIMENTAZIONE TRIFASE	230 – 480 V
POTENZA MASSIMA INSTALLATA	4 KW
CONSUMO MEDIO	1.7 KW
CONSUMO ARIA COMPRESSA	400 NL/MIN

*POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE

DIMENSIONI



CARATTERISTICHE



STATISTICHE & REPORT



RINTRACCIABILITÀ LOTTI



GESTIONE REMOTA



INTERFACCIAMENTO CON SW GESTIONALI (M.E.S.)



PERSONALIZZAZIONE PER PROGETTI SPECIALI

CONFIGURAZIONE STANDARD

- VISTA DALL'ALTO

ISPEZIONE SUPERFICIALE E DIMENSIONALE TRAMITE SISTEMA DI VISIONE POSIZIONATO SOPRA UNA TAVOLA IN VETRO TRASPARENTE. SISTEMA DI ILLUMINAZIONE MULTIPLA CON LED IN MODALITÀ STROBOSCOPICA.

- VISTA DAL BASSO

ISPEZIONE SUPERFICIALE E DIMENSIONALE TRAMITE SISTEMA DI VISIONE POSIZIONATO SOTTO UNA TAVOLA IN VETRO TRASPARENTE. SISTEMA DI ILLUMINAZIONE MULTIPLA CON LED IN MODALITÀ STROBOSCOPICA.

- SISTEMA DI ALIMENTAZIONE

IN BASE ALL'APPLICAZIONE PUÒ ESSERE UTILIZZATO UN SISTEMA «ELEVATORE+NASTRO SINGOLARIZZATORE» OPPURE UN SISTEMA «TAZZA E GUIDA LINEARE VIBRANTI»

OPZIONI

- SISTEMA DI CONFEZIONAMENTO
- SISTEMA ANTISTATICO
- STAZIONE TELECENTRICA PER VISTA RADIALE
- STAZIONE TELECENTRICA PER CONTROLLO DIMENSIONALE
- STAZIONE PER VISTA PERIFERICA