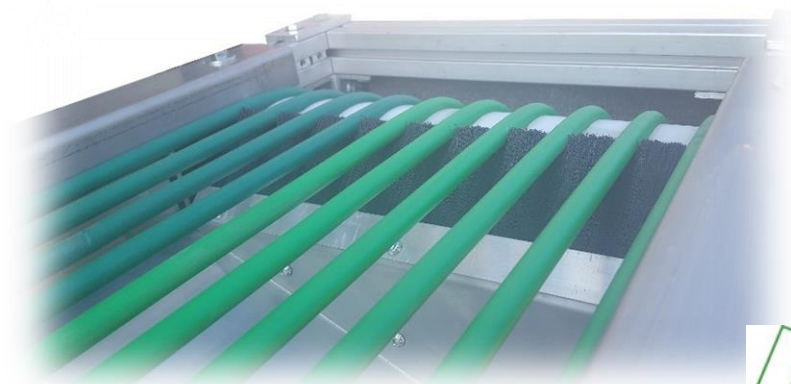


CALIBRATRICE PER OLIVE CLM 15



La calibratrice per olive CLM 15 e' adatta per le piccole medie produzioni, caratterizzata dalla semplicita' di utilizzo e di regolazione .

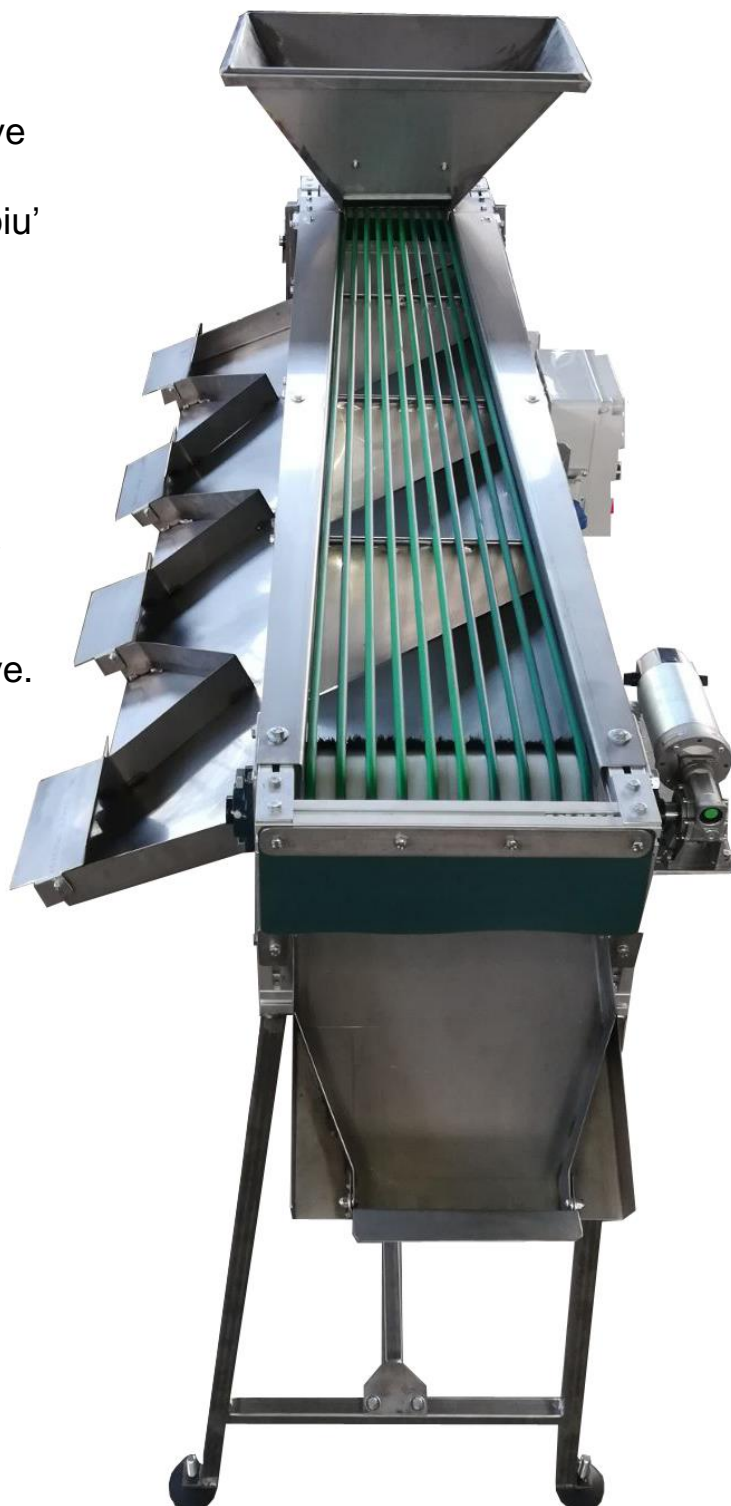


CALIBRATRICE PER OLIVE CLM 15

La calibratrice CLM 15, divide le olive inserite nella tramoggia di carico, in quattro diverse misure concordate piu' calibro extra .Misure calibratura (standard 10/16 mm ,) e altezza macchina variabili a richiesta .

Moirano Costruzioni Meccaniche ha scelto questo sistema di cinghie tonde e morbide, in quanto risulta essere il meno stressante per le olive.

La struttura portante e' in alluminio anodizzato,che ne caratterizza la leggerezza, le parti in contatto con l'oliva sono in acciaio inox AISI 304. La macchina e' fornita di tre convogliatori che ,spostati lateralmente ,consentono la selezione dei calibri desiderati. Fornita di comodi sportelli per chiusura scivoli, utili per la sostituzione del contenitore olive . La velocita' di avanzamento delle olive e'regolabile con un potenziometro presente sul quadro elettrico comandi.



CALIBRATRICE PER OLIVE CLM 15

SCHEDA TECNICA:

- Dimensioni/ingombri: lunghezza 270 x larghezza 98 x h 110 cm terra/bordo scivolo (con altezza cavalletti da concordare in base alle esigenze)
- tramoggia carico olive in inox 70 x 55 h 37cm
- struttura portante in alluminio ,acciaio Inox AISI 304 per tramoggia e scivoli
- serie cinghie tonde Ø 12 anti ammaccamento e due rulli contapposti per calibratura
- convogliatori per calibratura olive in quattro misure piu' extra : misure olive standard 10/16 (possibilita' di lavorare con altri calibri su richiesta)
- scivoli convogliatori regolabili lateralmente per scelta calibratura olive
- motore cc 200 W 180 V per avanzamento cinghie con velocita' regolabile
- sportelli chiusura scivoli discesa olive
- quadro elettrico con regolatore di velocita' rotazione cinghie
- capacita' di lavoro: circa 5/9 q.li ora, variabile in base alla velocita' di rotazione cinghie impostata.
- tensione 230 V
- assorbimento Kw 0,6

