



Q12 REINVENTA LA SEMPLICITÀ e utilizza una sola spazzola rotante al posto di alcune cinghie e di oltre 150 altri componenti molto più facilmente soggetti a rotture.

I vantaggi principali del trascinamento a spazzola sono la velocità, la lunghissima durata rispetto a qualsiasi altro meccanismo di trasporto e la drastica riduzione del rumore.

Q12 è la soluzione perfetta per alti volumi di monete grazie al rapporto costo-efficacia insuperabile, l'ottima ergonomia e la massima efficienza.

Q12 vince nei dettagli. Facile accesso a tutto il percorso della moneta: aprendo il coperchio si accede automaticamente all'intero sistema di trasporto e a tutti i componi-

menti per una più facile pulizia e la risoluzione di eventuali problemi.

Nessun'altra macchina è nota per avere queste caratteristiche.

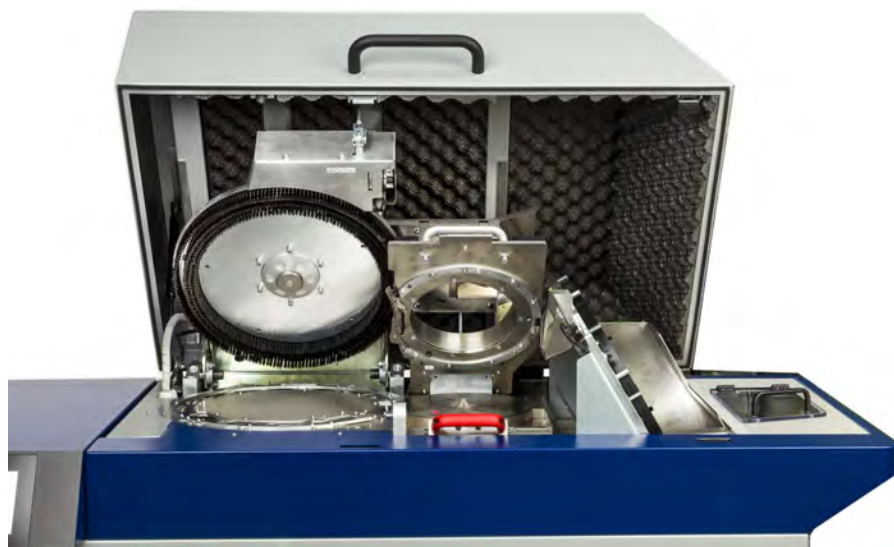
I tre compartimenti per la selezione delle monete scartate sono posizionate nel mezzo della parte anteriore e sono disponibili in più configurazioni (cassetto, bocchetta, chiuso).



Le bocchette d'uscita delle monete hanno ognuna un segnalatore di stato a LED rgb che indica la fase in corso: riempimento, prossimo al completamento, lotto completo.

Q12 riconosce se un sacchetto o un contenitore è stato collegato alla bocchetta d'uscita e imposta automaticamente il valore del lotto.





Rivoluzione Silenziosa.

CONTROLLO TOTALE

Un processore dotato di capacità di calcolo e memoria più che abbondanti, un display 7" touch-screen con chiarissimo menu, una stampante integrata e numerose porte in uscita assicurano che Q12 è sempre facile da gestire.

Tutti i risultati di ogni conteggio vengono memorizzati in automatico nell'archivio interno e salvati sulla SD-Memory Card interna. La sua capacità è abbastanza grande per memorizzare i dati di molti anni di lavoro.

TUTTO A MEMORIA

I risultati memorizzati possono essere facilmente recuperabili utilizzando la funzione di ricerca degli archivi. Inoltre è possibile assommare i ri-

sultati per ciascun periodo desiderato e visualizzare o stampare i totali. Il LAN-IF permette il monitoraggio remoto per l'integrazione in altri sistemi di gestione dei dati.

MILLE RILEVAZIONI

Il modulo sensore è composto da molteplici e indipendenti sistemi per riconoscere e controllare le monete rilevandone l'autenticità o la contraffazione.

Per ogni moneta vengono eseguite più di mille rilevazioni durante il loro percorso.

SUPERATI TUTTI I TEST

Q12 soddisfa in pieno i requisiti della raccomandazione UE 1210/2010 e ha superato con successo il gravoso test di ETSC.

CARATTERISTICHE

Velocità	4.000 monete al minuto
Dimensioni accettate	diametro 16-28 mm, spessore 1,5-2,6 mm
Capacità tramoggia	circa 3.500 monete
Bocchette d'uscita	ordinamento per diametro, 9 uscite
Scarto	3 cassette per lo scarto o altre funzioni.
Modalità operative	Multi-Stop-Mode, non-stop-Mode
Porte	RS232 seriale, USB, LAN
Display	7" touch screen
Stampante	integrata
Dimensioni	circa 1500 x 700 x 1350 millimetri (L x P x A)
Altezza ingresso moneta	1100 mm
Uscita monete	altezza 650 mm, distanza 125 millimetri
Potenza	stand-by: 15 VA, funzionamento app. 400 VA
Condizioni funzionamento	5-35°C con 35-80% di umidità
Peso	circa 270 kg

LBM-ITALIA SpA

MILANO
TORINO
VERONA
ROMA
BARI
NAPOLI
PALERMO
NIZZA
TOKYO

LBM ITALIA

LAUREL

MONEY
COMPETENCE