

MODELLO		1.200	3.000
<b>STRUTTURA</b>			
Telaio e quadro elettrico		Acciaio Inox	
Nastri trasporto		Acciaio Inox e Alluminio con trattamento di nichelatura chimica	
Tappeti		Acciaio Inox con tagli di drenaggio	
		Poliuretano FDA	
		Poliuretano FDA con fondo a nido d'ape	
Grado di protezione		IP54	
		IP65	

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Tensione di rete		220-240 Vac, 50Hz (100-120 Vac, 60Hz su richiesta) 1000VA max Spina conforme a IEC 309-2
Temperatura di funzionamento		+ 5°C / + 40°C
Umidità		Da 20 a 85% non condensata
Aria compressa		Da 400 a 600 kPa
Interfaccia utente		Display LCD 10,4" Touch Screen Tasti di scelta rapida
Interfacce di collegamento		Ethernet RJ45, Wifi (Opzionale) I/O Programmabili USB Storage (Opzionale)

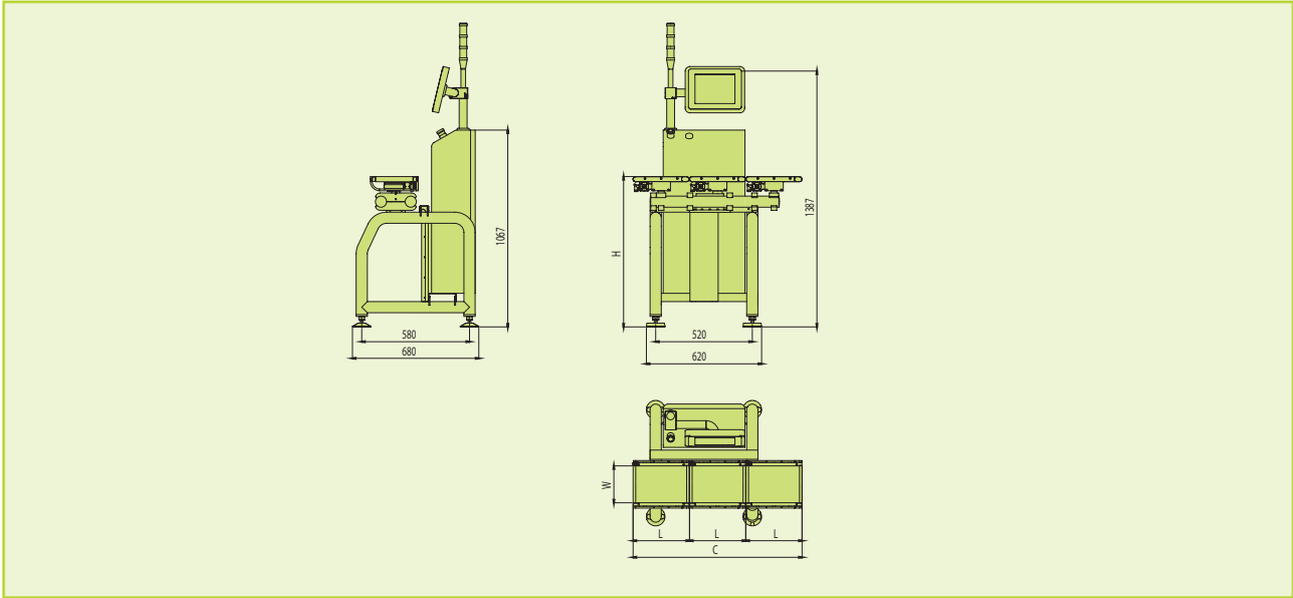
PRESTAZIONI		
Cadenza* (max)		260 pz/min

\* dipende dalla tipologia del prodotto, dal metodo di caricamento del prodotto, dalla lunghezza del nastro bilancia e da eventuali fattori ambientali

Bilancia	1.200 g ; e =0,2 g - min=50 g	3.000 g ; e =0,5 g - min=50g
----------	-------------------------------	------------------------------

DIMENSIONI:		
H - Altezza di Lavoro [mm]		750÷900 mm
L - Lunghezza Nastri [mm]		300/400/500/600/700/800*
W - Larghezza Nastri [mm]		200/250/300/350*
C - Lunghezza Trasporto [mm]		Lunghezza totale dei nastri + 15mm

\* Le combinazioni lunghezza (L) e larghezza (W) dipendono dalla posizione del nastro nella sequenza operativa (ingresso, pesatura etc...)



MODEL		1.200	3.000
<b>STRUCTURE</b>			
Structure and electronic panel		Stainless steel	
Conveyor Belts		Stainless steel and Niploy aluminium	
		Stainless steel with draining cuts	
Belts		Polyurethane FDA	
		Polyurethane FDA with honey comb bottom	
Protection degree		IP54	
		IP65	

<b>TECHNICAL FEATURES</b>			
Mains voltage		220-240 Vac, 50Hz (100-120 Vac, 60Hz on request) 1000VA max - Plug compliant with IEC 309-2	
Operating temperature		+ 5°C / + 40°C	
Humidity		From 20 to 85% non condensing	
Compressed air		From 400 to 600 kPa	
User interface		10,4" Touch Screen color display PLU quick recall via key/PLU association	
Interface connection		Ethernet RJ45, Wifi (optional)	
		Programmable I/O	
		USB Storage (Opzionale)	

<b>PERFORMANCE</b>			
Speed* (max)		260 pcs/min	

\* depends on the type of product, the method of loading the product, the length of the weighing belt and other environmental factors

Scale		1.200 g ; e =0,2 g - min=50 g	3.000 g ; e =0,5 g - min=50g
-------	--	-------------------------------	------------------------------

<b>DIMENSIONS</b>			
H - Working height [mm]		750÷900 mm	
L - Belt lengths [mm]		300/400/500/600/700/800*	
W - Belt Width [mm]		200/250/300/350*	
C - Overall Length [mm]		3L + 15mm	

\* The combinations length (L) and width (W) depend on the position of the belts in the operational sequence (infeed, weighing etc ...)

Nell'ambito di migliorare sotto il profilo tecnologico la propria produzione, l'azienda si riserva di apportare in ogni momento e senza preavviso, variazioni e modifiche ai prodotti di cui alle fotografie che precedono - netstudio 0516