



- **Display da 10"**: Schermo più grande significa più informazioni in un unico posto. Sul nuovo terminale ELLIPSIS, si vedranno fino a 3 schermate, widget, grafici, stati, note e cronologia delle misurazioni.
- Possibilità di **verifica utente** utilizzando una password, una scheda RFID, un lettore di impronte digitali, un meccanismo di riconoscimento facciale o qualsiasi combinazione di questi.
- La tecnologia ELLIPSIS funziona con **tags RFID** che possono essere utilizzate per marcare prodotti o ingredienti delle formulazioni nel database.
- Possibilità di aggiungere una **nota vocale o testuale** alle misurazioni eseguite



**Funzioni**



Autotest



Dosaggio



Percentuale di pesatura



Conteggio pezzi



Funzione picco



Formulazione



Statistiche



Controllo peso



Sensori IR



Procedure GLP



Pesatura animali



Calibrazione pipette



Correzione della densità dell'aria



Determinazione della densità



Pesatura differenziale



Controllo ambientale



Controllo di qualità statistico



Controllo delle merci imballate



ALIBI Memory



Wi-Fi

Modello	M	Portata	d	e	Piatto		Prezzo €
PS 200/2000.5Y	• •	200/2000g	0,001/0,01g	0,01g/0,1g	128x128mm		3.980
PS 210.5Y	• •	210g	0,001g	0,01g	128x128mm		3.500
PS 360.5Y	• •	360g	0,001g	0,01g	128x128mm		3.500
PS 600.5Y	• •	600g	0,001g	0,01g	128x128mm		3.500
PS 750.5Y	• •	750g	0,001g	0,01g	128x128mm		3.600
PS 1000.5Y	• •	1000g	0,001g	0,01g	195x195mm		3.710
PS 2100.5Y.M	• •	2100g	0,01g	0,1g	195x195mm		3.500
PS 3000.5Y	• •	3000g	0,001g	-	195x195mm		5.720
PS 3500.5Y.M	• •	3500g	0,01g	0,1g	195x195mm		3.500
PS 4500.5Y.M	• •	4500g	0,01g	0,1g	195x195mm		3.500
PS 6100.5Y.M	• •	6100g	0,01g	0,1g	195x195mm		3.600
PS 8100.5Y.M	• •	8100g	0,01g	0,1g	195x195mm		3.710
PS 10100.5Y.M	• •	10100g	0,01g	-	195x195mm		4.240
Costo per verifica bilancia in classe II							110
Supplemento per parabrezza - Dimensioni del piatto 128X128 mm							60
Supplemento per Camera anti-trascinamento 153 - Dimensioni del pannello 128X128 mm							210
Supplemento per la conformità a 21 CFR parte 11							640
Supplemento per l'attivazione del modulo Radwag Extended SI (livello RES: 0,1,2), per 5Y							530