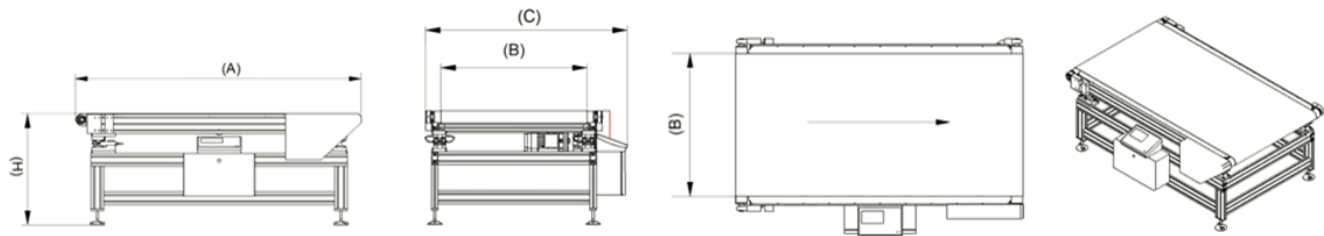


Le bilance dinamiche Sipi della serie 700, forniscono la soluzione perfetta per un rilevamento veloce e preciso del peso. Sono impiegate nel settore logistico, soprattutto per i corrieri espressi e gestione pacchi.

Dynamic scales Sipi 700 series provide the perfect solution for a fast and accurate detection of weight. These scales are suitable for use in the logistics sector, especially for express mail and parcels management.



Modello / Type	Lunghezza / Length (A)	Larghezza / Width (B)	Largh. Tot. / Total width (C)	Altezza / Height (H)	Modello / Type	Lunghezza / Length (A)	Larghezza / Width (B)
SE700 / A	600	500	800	600 / 800	SE700 / A	600	500
SE700 / B	800	600	900	600 / 800	SE700 / B	800	600
SE700 / C	1000	600	1000	600 / 800	SE700 / C	1000	600
SE700 / D	1100	600	1000	600 / 800	SE700 / D	1100	600
SE700 / E	1200	800	1200	600 / 800	SE700 / E	1200	800
SE700 / F	1400	800/1000	1200/1400	600 / 800	SE700 / F	1400	800/1000
SE700 / G	1600	800/1000	1200/1400	600 / 800	SE700 / G	1600	800/1000
SE700 / H	1800	1000	1400	600 / 800	SE700 / H	1800	1000
SE700 / I	2000	1000	1400	600 / 800	SE700 / I	2000	1000

CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL CHARACTERISTICS

Principio di pesatura <i>Weighing principle</i>	Celle di carico estensimetriche di alta precisione <i>High precision load cells</i>
Trigger di misura / Trigger measurement	Fotocellule / Photocells
Struttura <i>Structure</i>	Profilati in alluminio anodizzato alta resistenza <i>High resistance anodized aluminum profiles</i>
Tipo di tappeto / Belt type	EL 0/V10 NP-SE o(or) ESM 6/2 0+A21
Diametro rulli / Diameter rollers	80 mm
Campo di pesatura / Weighing range	Fino a 60 kg / Up to 60 kg
Risoluzione / Calibration value	e >= 20 g
Visualizzazione alta risoluzione (1/10) <i>High resolution display (1/10)</i>	d >= 2 g
Velocità trasporto / Speed range	0 – 2 m/s (selezionabile / selectable)
Spazio tra oggetti / Space between objects	Lunghezza "A" della bilancia - Lunghezza Collo <i>Length "A" of the scale - Length of the parcel</i>
Livello di rumore / Noise level	65 dB max
Motore <i>Engine</i>	Motoriduttore asincrono 1,5 kW – 3 x 220 - 240 V o brushless comandato da inverter interno <i>Asynchronous gearmotor 1,5 kW - 3 x 220-240 V or brushless controlled by internal inverter</i>
Grado di protezione / Protection grade	IP54

CONTROLLER DI PESATURA | WEIGHING CONTROLLER

Controller di pesatura <i>Weighing controller</i>	Montato sul quadro elettrico <i>Installed on the electric board</i>
Display e operatività <i>Display and operation</i>	7" (16/9) o 10" (4:3) TFT LCD a colori con touch screen resistivo <i>7"(16/9) o 10" (4:3) TFT color LCD with resistive touch screen</i>
I/O digitali / Digital I/O	4 in e 4 out
Interfacce <i>Interface</i>	3 RS232 (standard) 1 Ethernet (standard) 2 USB 2.0 (standard) RS422 (opzionale / optional) Profibus o (or) Profinet (opzionale / optional) WiFi (opzionale / optional)

CONTROLLER DI PESATURA | WEIGHING CONTROLLER

Alimentazione / Power supply	230 V / 1~ o/or 400V / 3 ~
Frequenza / Frequency	50 Hz
Potenza assorbita / Power	1,6 kW