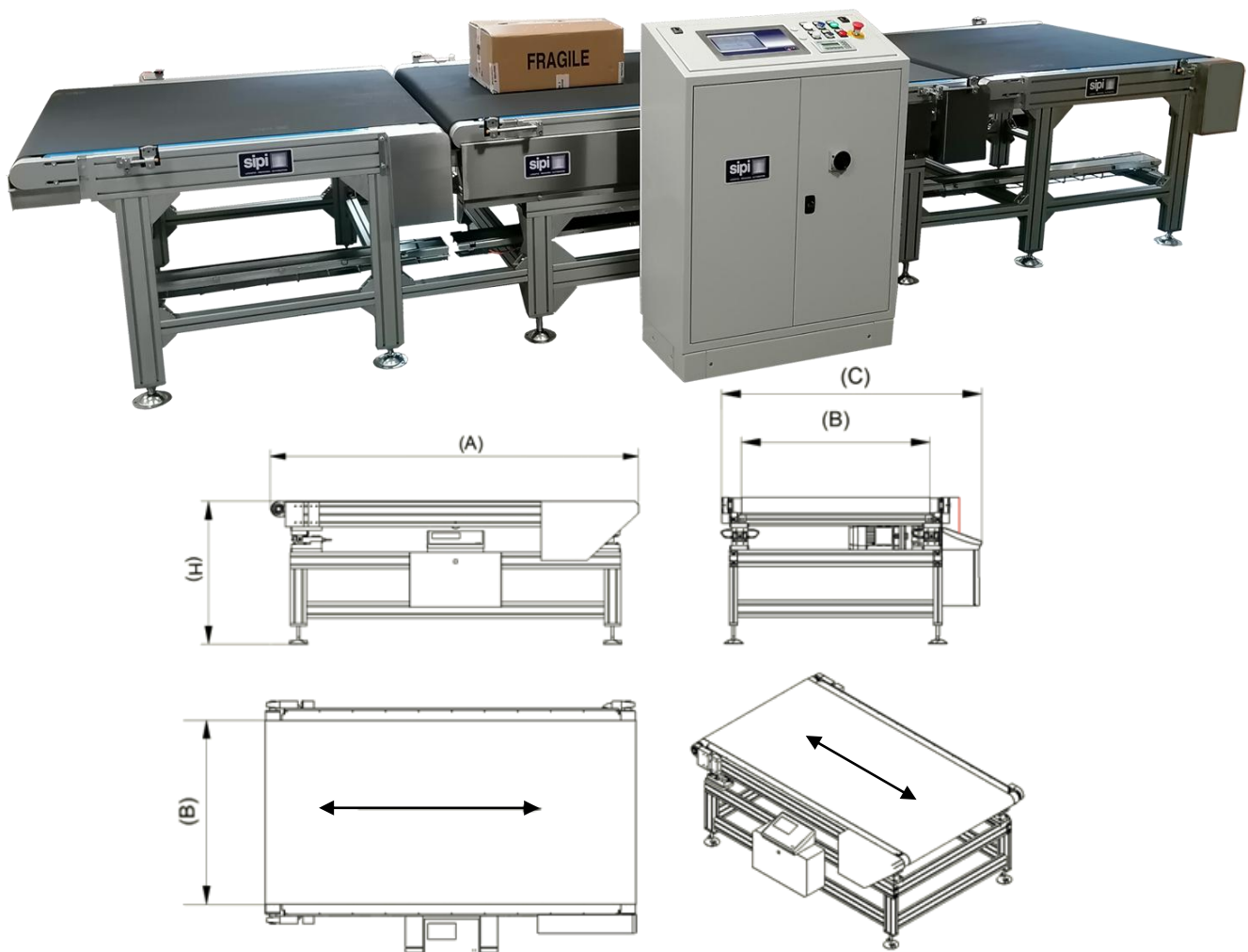


## Controllo peso dinamico Sipi serie 700 *Dynamic Catchweigher SIPI 700 series*

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

## Caratteristiche tecniche / Technical data

Principio di pesatura <i>Weighing principle</i>	Celle di carico estensimetriche di alta precisione <i>High precision load cells</i>
Trigger di misura <i>Trigger measurement</i>	Fotocellule <i>Photocells</i>
Struttura <i>Structure</i>	Profilati in alluminio anodizzato alta resistenza <i>High resistance anodized aluminum profiles</i>
Tipo di tappeto / <i>Belt type</i>	EL 0/V10 NP-SE o(or) ESM 6/2 0+A21
Diametro rulli / <i>Diameter rollers</i>	80 mm
Campo di pesatura <i>Weighing range</i>	Fino a 60 kg <i>Up to 60 kg</i>
Risoluzione <i>Calibration value</i>	e <sub>1</sub> ≥ 20 g
Visualizzazione alta risoluzione (1/10) <i>High resolution display (1/10)</i>	d ≥ 2 g
Velocità trasporto <i>Speed range</i>	0 – 2 m/s (selezionabile) <i>0 – 2 m/s (selectable)</i>
Spazio tra oggetti/ <i>Space between objects</i>	Lunghezza "A" della bilancia - Lunghezza Collo <i>Length "A" of the scale - Length of the parcel</i>
Livello di rumore / <i>Noise level</i>	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 <i>Protection grade</i>	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 / <i>Digital I/O</i>	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)

## Connessioni elettriche /Electrical connection

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