



## Equilibratrice Automatica ContactLess & Touchscreen



Per centri di assistenza pneumatici, concessionari, autofficine e case automobilistiche con alti volumi di lavoro.

Con sistema di bloccaggio ruota elettromeccanico a coppia costante.



**L'intelligenza  
automatica al tuo servizio!**



**CARATTERISTICHE GENERALI****FULLY AUTOMATIC**

**Nessuna operazione manuale** è richiesta all'operatore. Tempi di lancio e diagnosi ridotti così da porla sul mercato tra le più veloci in assoluto.

**Misura delle dimensioni con sistema contactless** Sistema "combinato" composto da un sensore laser interno ed un sensore sonar esterno (**sonar ES-7**).

L'equilibratrice rileva automaticamente le dimensioni delle ruote senza alcun intervento dell'operatore. Semplificate tutte le operazioni per il posizionamento dei contrappesi adesivi.



MONITOR 16/9 - 22"

**INTERFACCIA GRAFICA E TECNOLOGIA TOUCHSCREEN**

Semplificano e velocizzano le operazioni e la selezione dei programmi di lavoro.

**APPLICAZIONE CONTRAPPESI ADESIVI**

Il laser interno puntiforme indica, con la massima precisione, la posizione di applicazione dei contrappesi adesivi.

**Hidden Weight 2.0** Nuovo programma per dividere il peso adesivo di equilibratura del fianco esterno in due pesi equivalenti collocati in posizione nascosta dietro le razze in totale autonomia.



## TUTTI I PROGRAMMI PER IL PROFESSIONISTA

### WR WEIGHT REDUCTION EVO



Riduci fino al 20% i tempi di lavoro e fino al 30% l'uso di contrappesi, con vantaggi economici e ambientali immediati. Un programma pensato per chi punta a un'equilibratura più rapida, e sostenibile. Grazie ai tre contatori a schermo, monitori in tempo reale i risparmi ottenuti in peso, tempo e denaro.

**Più efficienza, meno sprechi, zero complicazioni**

### SONAR RUN-OUT E BEST FIT (a richiesta)

Sistema di diagnosi dell'eccentricità radiale della ruota causa di vibrazioni non risolvibili con la semplice equilibratura. La presenza del sensore sonar **RUN-OUT** attiva automaticamente la nuova funzione software **BESTFIT** che indica a video il punto di maggiore eccentricità della ruota e suggerisce come montarla sul mozzo del veicolo, prima del serraggio dei bulloni, al fine di annullare le vibrazioni direttamente in fase di montaggio sul veicolo.



### SMART TYRE SET

Speciale strumento di diagnosi del treno di ruote del veicolo. Una volta memorizzate tutte le ruote, S 76E C Touchscreen propone come meglio posizionarle sul veicolo favorendo il comfort e la sicurezza del veicolo.

**Frontale inclinato** Per incrementare l'accesso dell'operatore all'area interna del cerchio.

**Carter ruota salvaspazio (Brevettato)** Studiato per permettere il posizionamento a muro dell'equilibratrice e per accogliere ruote fino ad un diametro massimo di 44" (1.118 mm).

**Porte USB** per il collegamento alle periferiche e l'aggiornamento software semplificato.

**Porte LAN** per il collegamento alla propria rete aziendale.



### WE NEXT



S76 E C è predisposta per la piattaforma digitale Nexion, il sistema di connessione e gestione digitale intelligente delle attrezzature in officina.

### ACCESSORI

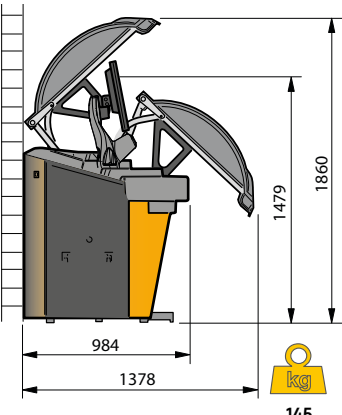
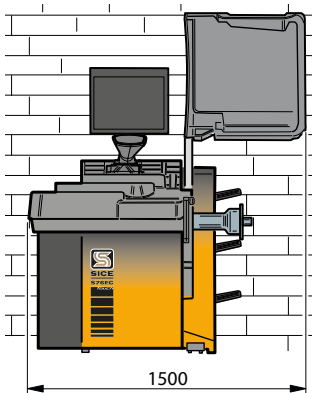
#### IN DOTAZIONE



#### A RICHIESTA



### DATI TECNICI



|  |                          |
|--|--------------------------|
| Alimentazione                            | 115/230v - 1Ph - 50/60Hz |
| Potenza assorbita                        | 550 W                    |
| Diametro albero                          | 40 mm                    |
| Risoluzione misura squilibrio            | 1 - 5 g                  |
| Velocità di lancio                       | 75 - 85 - 98 r.p.m.      |
| Diametro cerchio impostabile             | 1" ÷ 35"                 |
| Diametro cerchio misurabile              | 10" ÷ 32"                |
| Larghezza cerchio impostabile            | 1.6" ÷ 23.6"             |
| Distanza flangia appoggio ruota/macchina | 275 mm (10.82")          |
| Larghezza massima ruota (con protezione) | 560 mm (22")             |
| Diametro massimo ruota (con protezione)  | 1117 mm (44")            |
| Peso massimo ruota (fissaggio al suolo)  | 85 kg                    |
| Tempo medio di misura                    | 7 s                      |
| Livello di rumorosità in servizio        | < 70 dB (A)              |

Fotografie, caratteristiche ed i dati tecnici non sono vincolanti, possono subire modifiche senza preavviso.