

# S76 E C

*Touch*



## 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



## AUTOMATIC POSITIONING & LED LIGHT

A fine lancio la ruota viene frenata e portata automaticamente in posizione di equilibratura (RPA).

**Illuminatore led integrato** illumina l'area di lavoro per facilitare le operazioni di pulizia del cerchione e l'applicazione dei contrappesi.

**Bloccaggio ruota** Nuovo sistema automatico elettromeccanico che riduce i tempi lavoro e incrementa la precisione di centraggio.



## 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.

## 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

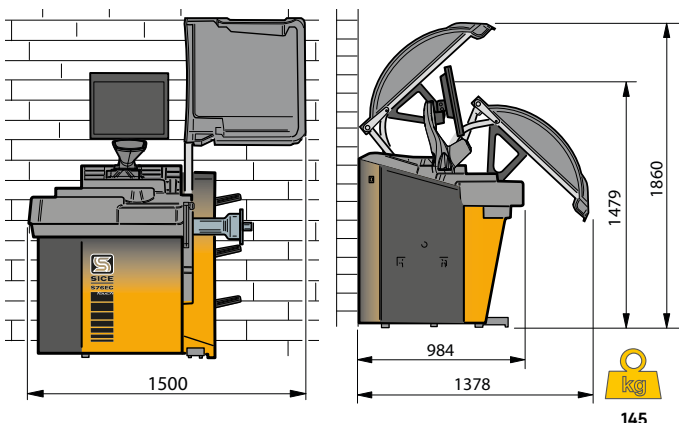


### A RICHIESTA



- 1 Sollevatori ruota "effetto senza peso" **EL-Ø** (automatico) e **EL-R** (manuale) che annullano lo sforzo dell'operatore, velocizzano le operazioni quotidiane e garantiscono un centraggio perfetto.
- 2 **RUN-OUT KIT** La S 76 E C Touch può diventare anche un modello con funzioni diagnostiche con lo speciale **RRO kit** sonar che in un unico lancio misura l'eccentricità radiale della ruota e calcola il miglior accoppiamento tra le parti resolvendo i tipici problemi di vibrazioni su strada.
- 3 **Stampante USB A4** a colori getto di inchiostro con supporto
- 4 **Set di 8 boccole** bifronte a bassa conicità e alta precisione
- 5 **Colonna di supporto** RAL 7016 per 8 boccole bifronte HPC
- 6 **Kit dispenser** per contrappesi adesivi
- 7 **Bobina contrappesi adesivi** Rotolo in ferro (5 g x 1200 pz)

### 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.