



**Imponente,  
Performante,  
Intuitiva!**



Versione Pneulock Touchscreen





Touchscreen



Rilevatore intelligente



Posizionamento automatico



Freno elettrico



Illuminatore led e laser



Calcolo automatico della larghezza



Versione bloccaggio manuale

**Equilibratrice dalle grandi dimensioni con ampio monitor Touchscreen (22"), grafica intuitiva e linea laser per l'applicazione rapida dei contrappesi adesivi.**

**A bloccaggio ruota manuale (EM9380 XLine Touchscreen) o automatico con dispositivo Pneulock (EM9380 C XLine Touchscreen) che riduce i tempi di lavoro e incrementa la precisione di centraggio.**



Gestione Contrappesi



Rilevatore sonar AWD



Bloccaggio pneumatico della ruota



3 operatori



Pulsante multifunzione



Bloccaggio automatico wireless



Volume regolabile



Calibrazione semplificata



Porte USB e LAN



Diagnosi eccentricità ruota



Peso Nascosto



Ottimizzazione squilibrio



Connettività

## TOUCHSCREEN INTERFACE



### Monitor touchscreen industriale da 22".

Non teme la polvere, le mani sporche, bagnate e può essere utilizzato con qualsiasi tipologia di guanto.

L'interfaccia grafica è rapida e intuitiva.

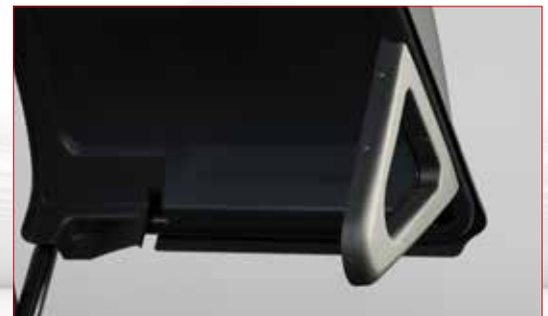


## SMART ARM

Calibro digitale **SMARTARM** per l'acquisizione di distanza e diametro fino a 28" con funzione **FSP** (Fast Selection Program) che attiva automaticamente i programmi di equilibratura.

Il braccetto può anche essere dotato del sistema **LASERBLADE** (opzionale) che guida l'operatore nella scelta dei piani interni del cerchio in lega senza errori e con estrema visibilità.

Disponibile per la misura automatica della larghezza ruota senza contatto il rilevatore Sonar **AWD** (opzionale).



## APPLICAZIONE CONTRAPPESI



I contrappesi adesivi possono essere applicati con estrema velocità utilizzando il puntatore laser a **ore 6** (laser line system) o tramite l'utilizzo della **clip portapesi** oppure **manualmente a ore 12**.



## DOTAZIONE

### VERSIONI



### EM 9380

### EM 9380 C

Ø 42÷118,5 mm

## ACCESSORI CONSIGLIATI



### 8-21100082 SBC

Set di sei bocche di centraggio posteriore



### 8-21100159 CLIP

Terminale portapesi STD ALU



### 8-21100091 FRU

Flangia autocentrante universale per ruote con e senza foro centrale Ø foratura min.90 max.210 mm.



### 8-21100092 BVFF

Set di cinque bocche per un preciso centraggio su flangia FRU



### 8-21100230 TT-Ø

### 8-21100248 TT-R

Sollevatori ruota "effetto senza peso" TT-Ø (automatico) e TT-R (manuale) che annullano lo sforzo dell'operatore, velocizzano le operazioni quotidiane e garantiscono un centraggio perfetto



### 8-21100141 DX/CBF

Accessorio di centraggio per furgoni e fuoristrada con foro centrale Ø 117÷173 mm



### 8-21100277

Kit Run-out RRS-2



### 8-21120022 LASER BLADE

Puntatore laser integrato nel braccio rilevatore digitale interno, diametro/distanza



### 8-21100242

Kit Wi-Nut

## DATI TECNICI

Tensione di alimentazione	115/230V - 1ph - 50/60Hz
Potenza complessiva assorbita	122 W
Pressione aria compressa (EM 9380C)	7÷10 bar (105÷165 psi)
Velocità di lancio	90÷130 rpm
Valore max. di squilibrio calcolato	999 g
Risoluzione misura squilibrio	1 g (0,0353 oz)
Tempo medio di misura	7 s
Diametro albero	40 mm (1,57")
Larghezza cerchio impostabile	1,5" ÷ 20"
Diametro cerchio impostabile	1" ÷ 35"
Diametro cerchio misurabile	10" ÷ 28"
Larghezza massima ruota	600 mm (23,6")
Diametro massimo ruota	1117 mm (44")
Distanza massima ruota/macchina	275 mm (10,82")
Peso massimo ruota	85 Kg
Peso macchina (senza accessori)	195 Kg (EM9380) 198 kg (EM9380 C)
Dimensioni max. (LxHxP)	1597x1669x1122

Per maggiori informazioni consultare il catalogo accessori completo

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