



EM9680 C
plus
DotLine

EM9680
plus
DotLine



Performance
in un **TOUCH!**



Versione WiNut

28"



Touchscreen



Rilevatore intelligente



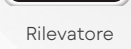
Posizionamento automatico



Illuminatore led



Indicatore laser



Rilevatore larghezza ruota



Bloccaggio automatico wireless



Pulsante multifunzione



Peso Nascondo



Gestione Contrappesi



Ottimizzazione squilibrio



Programma Treno Gomme



Diagnosi eccentricità ruota



Programma BestFit



Lancio a vel. variabile



AWC calcolo automatico della larghezza



3 operatori



Volume regolabile



Carter ruota salvaspazio



Calibrazione semplificata



Piani mobili



Porte USB e LAN



Connettività

TOUCHSCREEN INTERFACE



Touchscreen wide da 22"

con interfaccia intuitiva e rapida per lavorare con efficienza anche con guanti, mani sporche o bagnate.



SMART ARM PRO

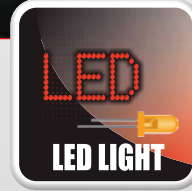
Calibro digitale avanzato per cerchi fino a 28", con funzione **FSP** che attiva automaticamente i programmi di equilibratura, riducendo al minimo le operazioni di selezione a video.

Il puntatore **LaserDot** guida l'operatore nella scelta dei piani interni del cerchio in lega, con visibilità elevata e precisione assoluta.



Veloce - Nessun errore di misura - Guida visiva chiara e immediata - Massima scorrevolezza.

POSIZIONAMENTO AUTOMATICO E ILLUMINATORE LED



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

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

LASER DOT

Grazie alla tecnologia laser integrata, il puntatore **LaserDot** indica con precisione il punto esatto in cui applicare i contrappesi adesivi, eliminando ogni margine di errore durante la correzione. L'operatore può posizionarli in modo rapido e intuitivo, utilizzando il laser o l'apposita CLIP portapesi, in base alle proprie preferenze.



Software: LDS - Laser Dot System

Precisione immediata - Posizionamento senza errori - Massima velocità operativa

SONAR AWD

Sistema sonar (optional) per la rilevazione automatica della larghezza ruota.

Rapido - Preciso - Senza contatto



BLOCCAGGI RUOTA DISPONIBILI

A_Bloccaggio manuale con ghiera rapida (EM9680) - Sistema manuale con ghiera a serraggio rapido: una soluzione semplice, affidabile e ideale per le officine che preferiscono un controllo diretto durante il fissaggio della ruota.

B_Bloccaggio automatico PneuLock (EM9680 C) - Tecnologia automatica a coppia costante che assicura un serraggio preciso e ripetibile, riduce i tempi operativi e migliora il centraggio. Perfetto per flussi di lavoro intensivi.

C_Bloccaggio automatico Winut (EM9680 C Winut) - Con il sistema Winut, il bloccaggio si attiva premendo un solo tasto sul manicotto, senza l'uso del pedale. Massima rapidità, comfort e semplicità in ogni ciclo di lavoro.



A



B



BREVETTATO



C

WEIGHT MANAGEMENT PLUS

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 & BEST FIT



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.



INTELLIGENT POSITIONING LITE

Speciale strumento di diagnosi
del treno di ruote del veicolo per verificare eccentricità e squilibri.

Una volta memorizzate tutte le ruote, l'equilibratrice propone come meglio posizionarle sul veicolo favorendo il comfort e la sicurezza del veicolo.

Diagnosi completa se dotata di Sonar Runout kit.



[GUARDA IL VIDEO](#)



Tutti i programmi utili per il professionista: **PESO NASCOSTO, SPLIT MOTO, OPT FLASH.**

PORTE USB E LAN

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



Porta LAN per il collegamento alla propria rete aziendale.



WE NEXT

Compatibile con la piattaforma WeNext.



FRONTALE INCLINATO

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

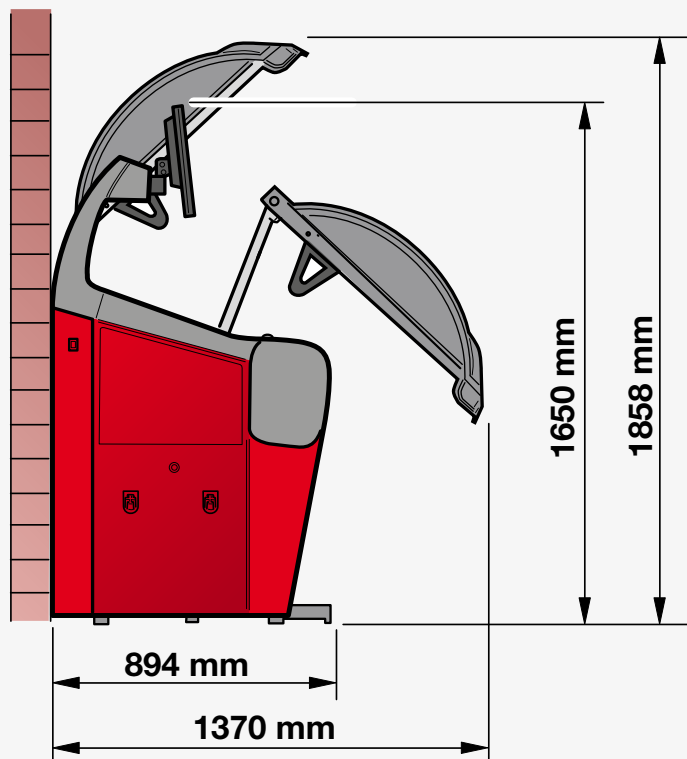
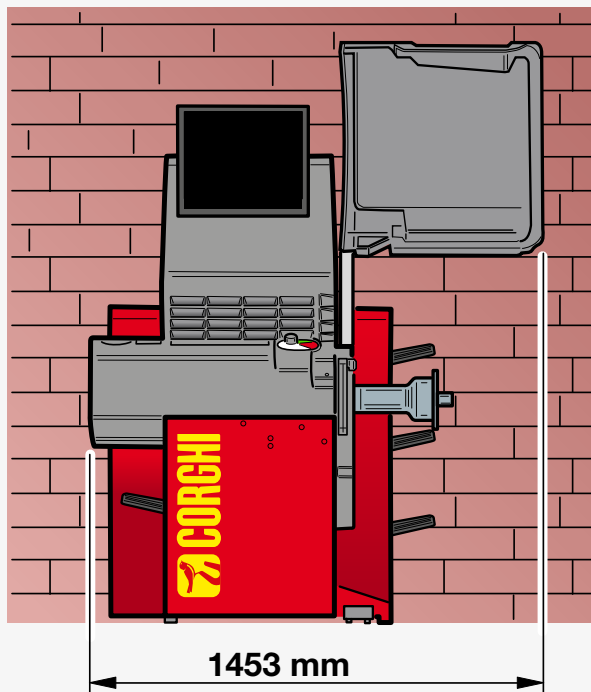


CARTER RUOTA SALVASPAZIO

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).

DATI TECNICI

Tensione di alimentazione	115÷230V - 1ph - 50/60Hz
Potenza complessiva assorbita	400 W
Velocità di equilibratura	75-85-98 rpm
Massimo valore di squilibrio	999 g 35,3 oz
Risoluzione	1 g - 0,0353 oz
Tempo medio di misura	(ruota da 14 kg) 5,5 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 (con protezione)	600 mm - 23,6"
Diametro massimo ruota (con protezione)	1118 mm - 44"
Distanza flangia di appoggio ruota/macchina	275 mm - 10,82"
Frequenza di lavoro dispositivo WINUT	2.4 GHz
Potenza massima del segnale di radiofrequenza	100mW
Peso ruota	85 Kg
Pressione aria compressa (EM 9680C)	7 ÷ 10 bar (105 ÷ 165 psi)
Peso macchina	140 kg

INGOMBRI



DOTAZIONE

VERSIONI

BLOCCAGGIO
MANUALEBLOCCAGGIO
AUTOMATICO

wiNUT

22"
TOUCHSCREEN

ACCESSORI CONSIGLIATI

**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

**8-21100250**

Sonor run-out detector kit (ROD kit)

**8-21120005**

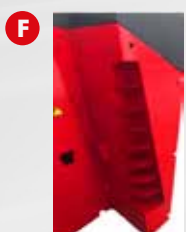
Stampante USB A4 a colori getto di inchiostro



con supporto

8-21100236/90**8-21100244_HPC**

Set di 8 boccole bifronte a bassa conicità e alta precisione

**8-21100253/16**

Colonna di supporto RAL 3002 per 8 boccole bifronte HPC
*Per equilibratrici di colore diverso dal colore standard RAL 3002, utilizzare il codice

8-21100253/90**G H****8-21100251**

Kit dispenser per contrappesi adesivi

8-21100252

Bobina contrappesi adesivi. Rotolo in ferro (5 g x 1200 pz)

**I****8-21100293/90**

Sonor larghezza AWD

Per maggiori informazioni consultare il catalogo accessori completo

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