



## Nuove funzionalità che portano all'esecuzione di una ancor più accurata modalità di verifica dei giochi!

### NUOVA VERSIONE IT

Nuova versione di banco prova giochi ad **8 modalità di funzionamento**



# PD8FW

## Classe 1,2



NUOVO banco prova giochi per veicoli  $\leq 3,5$  t e  $> 3,5$  t



## NUOVA VERSIONE IT

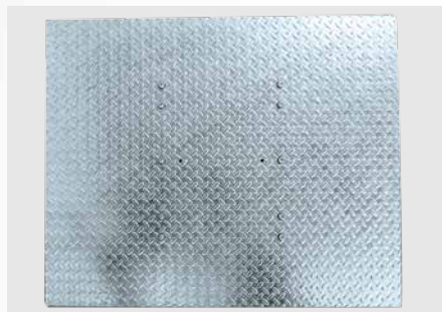
Il banco soddisfa la **direttiva europea 2014/45 UE** ed é omologato per i veicoli  $\leq 3,5$  t (ai sensi della circolare Prot. 88/95-Classe 1) e per i veicoli  $> 3,5$  t (ai sensi del DD n. 330-Classe 2)

## NUOVA CENTRALINA IDRAULICA



## GESTIONE A PLC

Piastre mobili di grandi dimensioni e comando radio con torcia a led ad alta efficienza



## TELAIO

Telaio di montaggio al suolo per una facile installazione

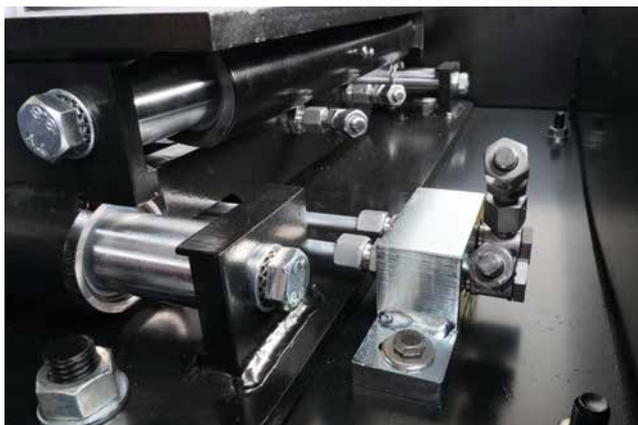
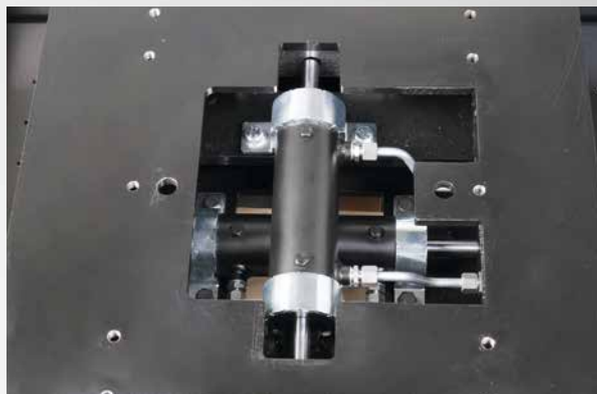


## GUIDE

Robuste e affidabili guide di scorrimento

## CONNESSIONI IDRAULICHE

Robuste connessioni idrauliche ai cilindri di spostamento



## RACCORDI

Pratici raccordi per il collegamento dei tubi idraulici con uscita verso l'esterno.



## SENSORI

Sensori di posizione per un preciso funzionamento

## DOTAZIONE



**TORCIA A LED WIRELESS**



**PREMIFRENO**



**BLOCCASTERZO**



**LIBRETTI METROLOGICI**

## COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO

**A PD8 FW (IT) - BANCO PROVA GIOCHI AD 8 MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO - Torcia via radio, compreso di accessorio premifreno e libretti metrologici**

### Accessori obbligatori

**B Kit tubi idraulici 7,5 m**

**C Kit installazione Tipo 1-IT - Kit installazione ad incasso ex novo**

**D Kit installazione Tipo 2-IT Kit installazione a pavimento**

**E Kit installazione Tipo 3-IT Kit di adattamento opera civile preesistente**

### Accessori addizionali

**Copertura per centralina** Copertura metallica per centralina idraulica

**Kit tubi idraulici aggiuntivi 3,5 m**

**Kit lamiere di protezione per tubi idraulici**

## NOTE IMPORTANTI

Il prodotto si compone obbligatoriamente di A+B + un alternativa tra C, D oppure E

## DATI TECNICI

Alimentazione	<b>3 P + T 400 VAC - 50 Hz - 5,5 kW</b>
Peso asse in prova	<b>13.000 kg</b>
Peso asse al passaggio	<b>20.000 kg</b>
Classe di funzionamento	<b>1 - Per veicoli di massa complessiva <math>\leq 3,5</math> t (M1, N1) 2 - Per veicoli di massa complessiva <math>&gt;3,5</math> t (cat. M2, M3, N2, N3, O3, O4), peso asse 13000 kg</b>
Organo di comando	<b>Torcia wireless</b>
Lampada	<b>LED &gt;1 klux 1m</b>
Spinta per ogni piastra	<b>52.100 N</b>
Velocità di spostamento	<b>6,3 cm/sec (1000 kg)</b>
Corsa per ogni piastra	<b>52 mm</b>
Coefficiente aderenza	<b>0,75</b>
8 modalità di funzionamento	<b>piastra singola/doppia - zero centrale - tutta corsa - 4 movimenti</b>
Pressione idraulica di funzionamento	<b>215 bar</b>
Dimensioni piastre	<b>860 x 995 mm</b>

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