

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

#### **NUOVA SERIE PD8 FW**

Nuovo banco prova giochi ad **8 modalità di funzionamento** che soddisfa le nuove specifiche normative in termini di revisioni periodiche dei Veicoli Industriali.



Classe 2

## PD8FW



NUOVO banco prova giochi per veicoli industriali superiori a 3,5 t.



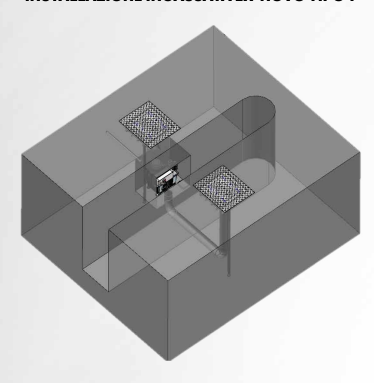


#### **NUOVA SERIE PD8 FW**

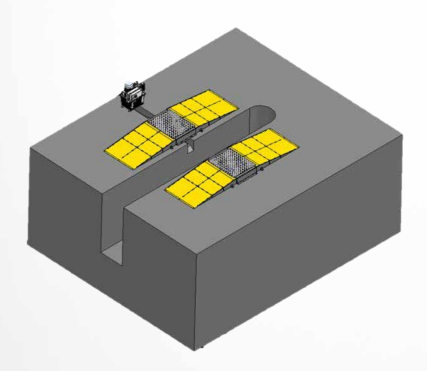
Il prodotto soddisfa sia la **direttiva europea 2014/45 UE** che il nuovo capitolato tecnico emesso dal **MIT** (Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti).

#### INSTALLAZIONI

#### **INSTALLAZIONE INCASSATA EX-NOVO TIPO 1**



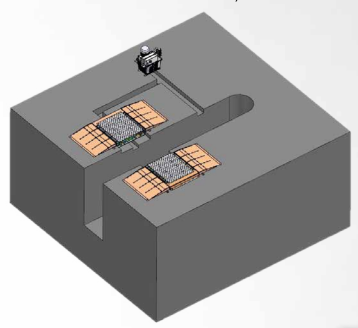
#### **INSTALLAZIONE A PAVIMENTO EX-NOVO TIPO 2**



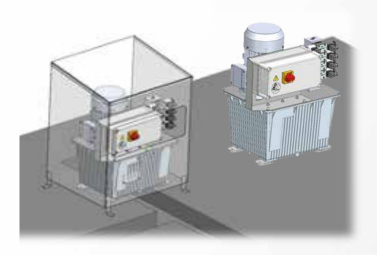


#### **INSTALLAZIONE INCASSATA SU OPERA CIVILE PREESISTENTE TIPO 3**

(per Banchi Corghi conformi alla circolare 6710/604)



### MODALITÁ DI INSTALLAZIONE DELLA CENTRALINA IDRAULICA











**BLOCCASTERZO** 

LIBRETTI METROLOGICI



#### **COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO**

Α	PD8 FW - BANCO PROVA GIOCHI AD 8 MODALITÁ DI FUNZIONAMENTO - Torcia via radio		
В	Accessori obbligatori		
	Kit PD8 FW	Kit personalizzazione PD8 FW - accessorio premifreno	
С	Accessori obbligatori per in	stallazione incassata ex-novo Tipo 1	
	Kit installazione PD8 Tipo 1	Kit installazione ad incasso ex novo	
D	Accessori obbligatori per installazione a pavimento ex-novo Tipo 2		
	Kit installazione PD8 Tipo 2	Rampe di ingresso/uscita e telai per montaggio a pavimento	
E	Accessori obbligatori per installazione incassata su opera civile pre-esistente Tipo 3		
	Kit installazione PD8 Tipo 3	Kit di adattamento per montaggiosu vecchia opera civile	
	Accessori addizionali	ccessori addizionali	
	Copertura per centralina	Copertura metallica per centralina idraulica	
F	Tubazioni idrauliche in base al posizionamento della centralina idraulica		

#### **NOTE IMPORTANTI**

Kit tubi idraulici PD8-PIT

Kit tubi idraulici PD8

Il prodotto si compone obbligatoriamente di A+B+ un alternativa tra C, D oppure E In base al tipo di collocazione della centralina idraulica, dovranno essere agiunte obbligatoriamente le opportune tubazioni idrauliche riportate al punto F.

Kit tubi idraulici per PD8

Kit tubi idraulici PD8 con centralina in fossa d'ispezione

#### **DATI TECNICI**

Alimentazione	3 P + T 400 VAC - 50 Hz
Peso asse in prova	13.000 kg
Peso asse al passaggio	20.000 kg
Classe di funzionamento	2 - Peso asse 13.000 kg per veicoli di massa complessiva >3,5 t (cat. M2, M3, N2, N3, 03, 04)
Organo di comando	Torcia wireless
Lampada	LED>1 klux 1m
Spinta per ogni piastra	49.000 N
Velocità di spostamento	6,3 cm/sec (1000 kg)
Corsa per ogni piastra	49 mm
Coefficiente aderenza	0,75
8 modalità di funzionamento	piastra singola/doppia - zero centrale - tutta corsa - 4 movimenti

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



