



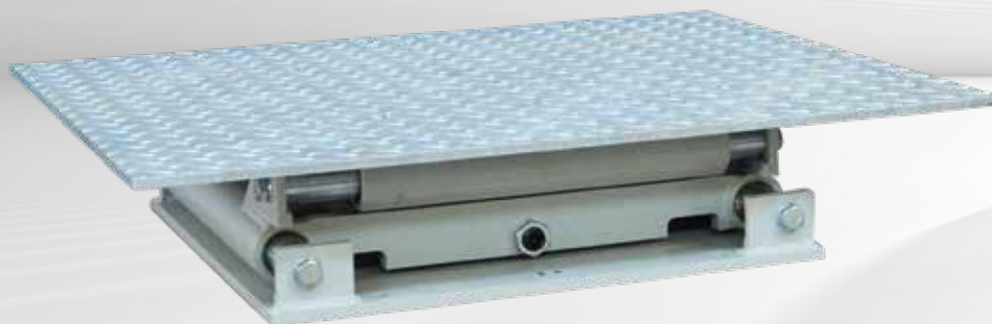
NUOVO
banco prova giochi
per veicoli industriali
superiori a 3,5 t.



Classe 2

NUOVA SERIE PT8 FW

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



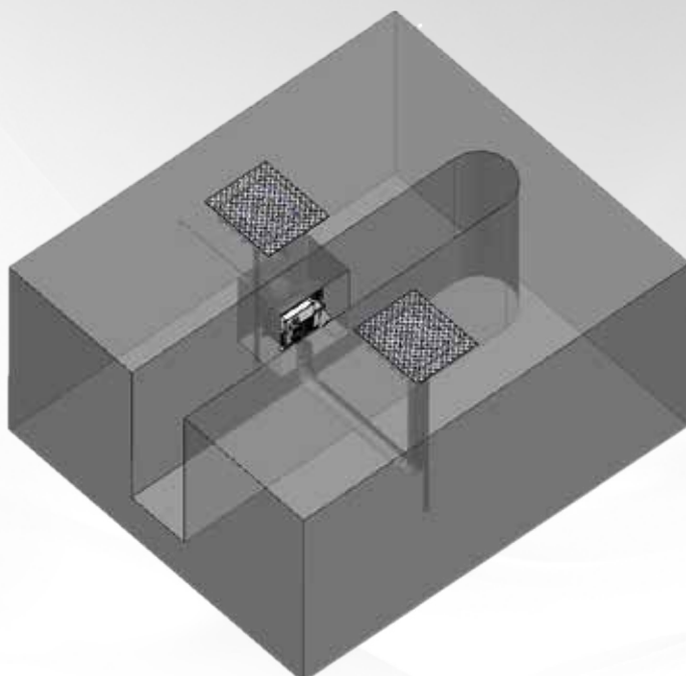
**Nuove funzionalità che portano
all'esecuzione di una ancor più
accurata modalità di verifica dei giochi!**

NUOVA SERIE PT8 FW

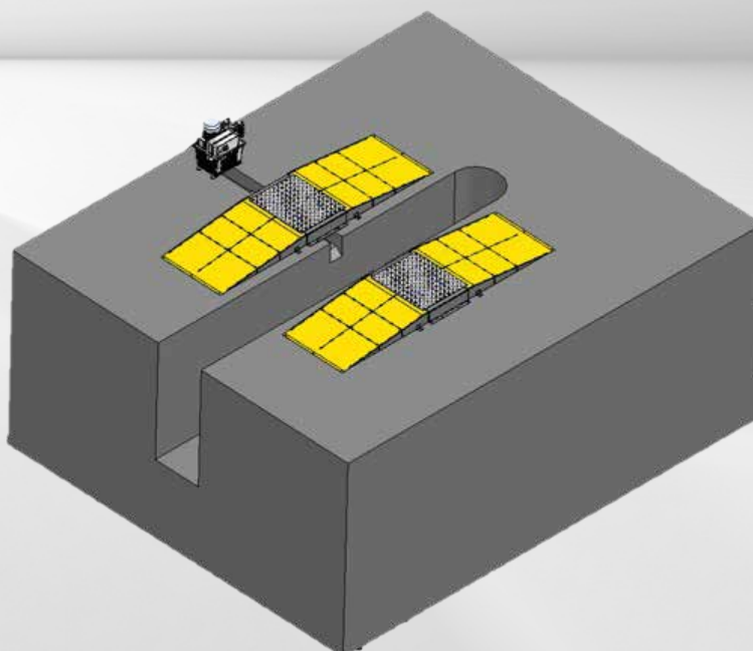
Il prodotto soddisfa sia la **direttiva europea 2014/45 UE** che il nuovo capitolato tecnico emesso dal **MIT** (Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti).

INSTALLAZIONI

INSTALLAZIONE INCASSATA EX-NOVO TIPO 1

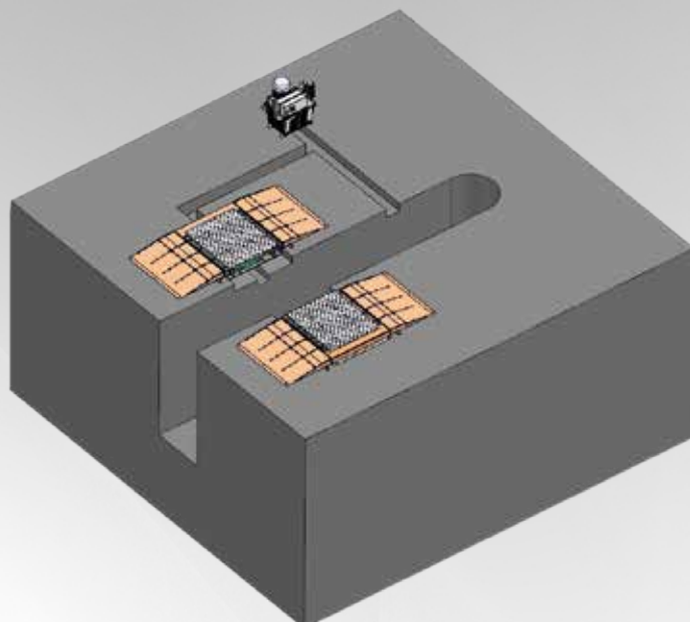


INSTALLAZIONE A PAVIMENTO EX-NOVO TIPO 2

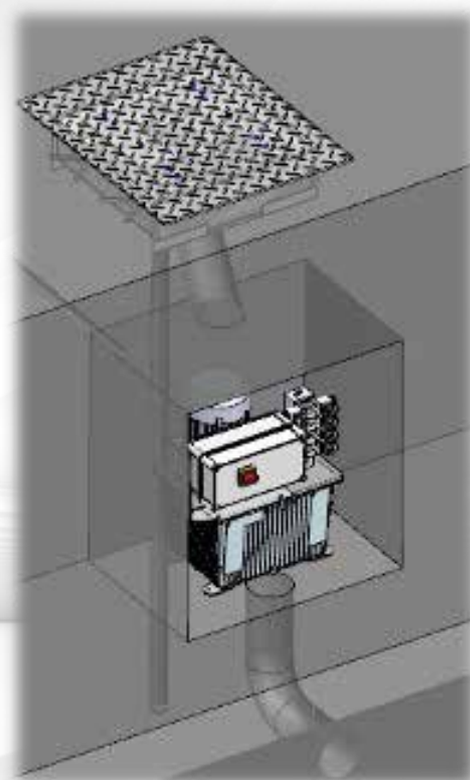
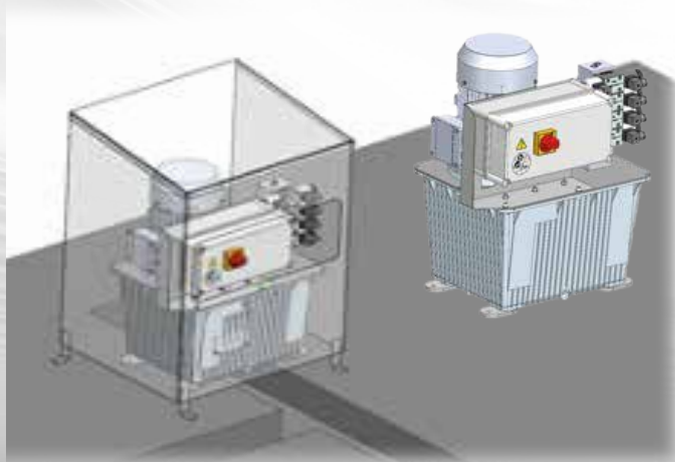


INSTALLAZIONE INCASSATA SU OPERA CIVILE PREESISTENTE TIPO 3

(per Banche Corghi conformi alla circolare 6710/604)



MODALITÀ DI INSTALLAZIONE DELLA CENTRALINA IDRAULICA



DOTAZIONE



TORCIA A LED WIRELESS



PREMIFRENO



BLOCCASTERZO



LIBRETTI METROLOGICI



COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO

A	PT8 FW - BANCO PROVA GIOCHI AD 8 MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO - Torcia via radio	
B	Accessori obbligatori	
	Kit PT8 FW	Kit personalizzazione PT8 FW - accessorio premifreno
C	Accessori obbligatori per installazione incassata ex-novo Tipo 1	
	Kit installazione PT8 Tipo 1	Kit installazione ad incasso ex novo
D	Accessori obbligatori per installazione a pavimento ex-novo Tipo 2	
	Kit installazione PT8 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 PT8 Tipo 3	Kit di adattamento per montaggio su vecchia opera civile
Accessori aggiuntivi		
	Copertura per centralina	Copertura metallica per centralina idraulica
F	Tubazioni idrauliche in base al posizionamento della centralina idraulica	
	Kit tubi idraulici PT8-PIT	Kit tubi idraulici PT8 con centralina in fossa d'ispezione
	Kit tubi idraulici PT8	Kit tubi idraulici per PT8

NOTE IMPORTANTI

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 aggiunte obbligatoriamente le opportune tubazioni idrauliche riportate al punto F.

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, O3, O4)
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.

