

## THE NEW POWER OF 3D ALIGNERS

### SPEED32 SERIES

La serie SPEED32 rappresenta la seconda generazione degli assetti ruote 3D Rotary. Il suo innovativo sistema di telecamere 3D interamente wireless con trasmissione Bluetooth può essere utilizzato su diverse tipologie di ponti grazie ad una compensa-

zione automatica della planarità; le sue dimensioni compatte lo rendono inoltre adatto anche a quelle officine con spazio limitato.

- + Precisione accurata: teste di misura 3D con risoluzione HQ
- + Flessibilità di utilizzo: cabinato con flessibilità nel movimento e teste di misura 3D estremamente piccole e leggere
- + Tecnologia smart: software intuitivo

Sistema con teste di misura 3D integrato direttamente al ponte sollevatore, eliminando l'ingombro della torre davanti al ponte stesso.



### OFFICINA PIÙ EFFICIENTE IN TERMINI DI SPAZIO ED OPERATIVITÀ:

#### NESSUN OSTACOLO

Massimizzazione dello spazio di lavoro disponibile.

#### SFORZO MINIMO

Non è necessario effettuare la compensazione del fuori centro.

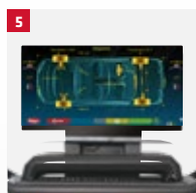
#### LAVORO RAPIDO

Acquisizione rapida dei dati assetto del veicolo.

#### NESSUNA LIMITAZIONE

Utilizzo dell'assetto ruote in più aree di lavoro.

## EVIDENZE IN DETTAGLIO



**1** Protezione in gomma antiurto integrata e maniglia con protezione in plastica.

**2** Sistema veloce di aggancio al ponte sollevatore pivotante per evitare danni in caso di ostacoli in discesa.

**3** Batteria con sistema di sgancio veloce.

**4** Scomparti dedicati per riporre le teste di misura 3D (Modelli HPR-HP-SP).

**5** Software di gestione e visualizzazione in ambiente Windows, sempre connesso con la chiave USB Wi-fi. Semplice ed intuitivo grazie ad una grafica ad alta risoluzione.



### MISURAZIONE RAPIDA E PRECISA

Le teste di misura 3D rilevano in pochi secondi e con la massima precisione tutti gli angoli del veicolo.

### CARATTERISTICHE DELLE TESTE DI MISURA 3D:

- + Display LCD per le informazioni base.
- + Cinque tasti per la navigazione software comandabili anche a distanza.
- + Funzione comando remoto.
- + Ripetitori LED per ausilio in registrazione.
- + Risoluzione 5MP per la misurazione e la compensazione del livello della piattaforma di sollevamento.
- + Unica posizione d'installazione delle teste per la misurazione di veicoli con passo differente.
- + Peso 3 kg.



### I TARGET REAL 3D

Estremamente leggeri, esenti da manutenzione e senza componenti elettronici.

## CABINATI CHIUSI

Schermo 27".

Carica batteria facilmente accessibile.

Ampi maniglioni.

Scomparto per riporre la tastiera e il mouse.

Scomparto per stampante (inclusa).

Sportelli ammortizzati.

Diametro delle ruote 125 mm.



Modelli  
SPEED 32P HPR-HP



Modello  
SPEED 32P SP

Schermo 22".

Carica batteria facilmente accessibile.

Ampi maniglioni.

Scomparto per riporre la tastiera e il mouse.

Scomparto per stampante (inclusa).

Sportelli ammortizzati.

Diametro delle ruote 100 mm.



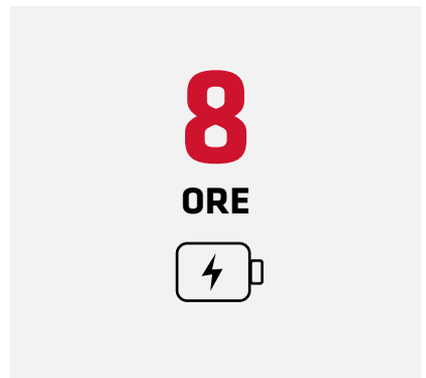
### BANCA DATI INTERNAZIONALE

con schede tecniche veicolo e possibilità di creare una banca dati clienti per la registrazione interventi.



### COMPATIBILE CON IL SISTEMA TEQ-LINK

**Internet connection.**  
Invio dei risultati ai clienti.  
Assistenza in remoto.



### DURATA DELLA CARICA DELLA BATTERIA

per consentire un lavoro in officina prolungato per l'intera giornata.

## IN ABBINAMENTO

Grazie ai target Real 3D, in abbinamento alle grappe a 3 e a 4 punti in appoggio, è possibile saltare la procedura di Run out compensation, velocizzando l'attività dell'operatore e massimizzando l'efficienza dell'officina.

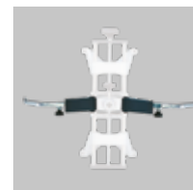
## DISPONIBILE DUE TIPOLOGIE DI GRAPPE:



Set di 4 grappe a **3 punti autocentranti** che non necessitano di compensazione.\*



Set di 4 grappe a **4 punti autocentranti**.



+ **STDA38K** permette di evitare le procedure di Run out compensation. (Opzionale per grappe a 4 punti autocentranti)

\*Fornite di sistema di movimento rapido ed unghie in materiale ABS; non prevedono nessun contatto metallo con metallo.

## CABINATO APERTO



Modello  
SPEED 32 L



Schermo 22".

Carica batteria facilmente accessibile.

Spazi ottimizzati per riporre l'attrezzatura.

Diametro delle ruote 100 mm.

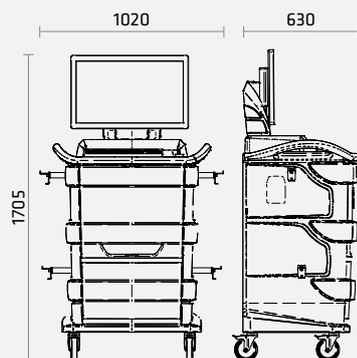
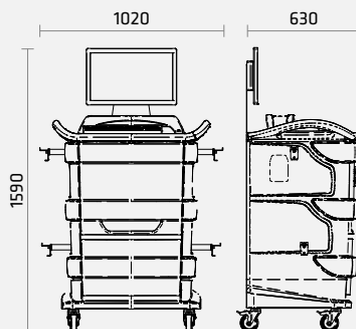
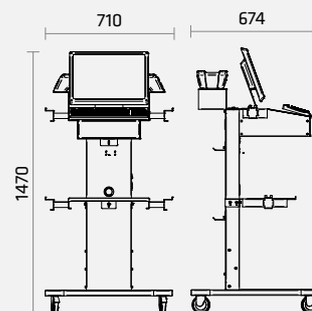


Agganci dedicati per riporre le teste di misura 3D.

## PANORAMICA DEI MODELLI

## DOTAZIONE STANDARD

	N. articolo	Colore	Cabinato	Grappe
<b>SPEED 32P HPR</b>	ROT.D32HP.700001	RAL3002	chiuso	3 punti
<b>SPEED 32P HP</b>	ROT.D32HP.700049	RAL3002	chiuso	3 punti
<b>SPEED 32P SP</b>	ROT.D32SP.700193	RAL3002	chiuso	3 punti
<b>SPEED 32P SP</b>	ROT.D32SP.700230	RAL3002	chiuso	4 punti
<b>SPEED 32 L</b>	ROT.D32LT.700070	RAL7040	aperto	3 punti
<b>SPEED 32 L</b>	ROT.D32LT.700254	RAL7040	aperto	4 punti

**SPEED32PHPR- SPEED32PHP****SPEED32PSP****SPEED32L****Modello****HPR - HP - SP - L**

Semiconvergenza	+/- 20°
Convergenza totale	+/- 20°
Divergenza in curva	+/- 20°
Campanatura	+/- 10°
Incidenza	+/- 18°
Inclinazione asse montante (SAI)	+/- 18°
Set back	+/- 5°
Set back asse anteriore	+/- 5°
Asse di simmetria	+/- 5°
Angolo di spinta	+/- 5°
Angolo max. di sterzata	+/- 50°
Dimensione min. ruota	8"
Dimensione max. ruota	24"
Diametro max. ruota	910 mm
Interasse max.	4500 mm

**DATI****OPZIONE**

- 1 Set per graffa in appoggio a 4 punti (4 pezzi).
- 2 Coppia piatti rotanti premium (HD Ø 360 mm).
- 3 Kit di 4 bolle di livello per target.
- 4 Kit batterie aggiuntive.
- 5 Token per Aligner Connect per visualizzazione su tablet e smartphone.
- 6 Abilitazione avanzata delle funzioni ADAS.
- 7 Token per funzioni aggiuntive.
- 8 Token per la consultazione database on-line.

\*Verificare il listino prezzo per l'applicabilità ai modelli.