

**CATALOGO
ATTREZZATURE
D'OFFICINA**

ORIGIN
100% IVECO



EXCELLENCE



IVECO
TRANSPORT IS ENERGY

DALLA QUALITÀ ALL'ECCELLENZA

Lorem ipsum unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam eaque ipsa, quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt, explicabo. Nemo enim ipsam voluptatem, quia voluptas sit, aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos, qui ratione voluptatem sequi nesciunt, neque porro quisquam est, qui dolorem ipsum, quia dolor sit, amet, consectetur, adipisci velit, sed quia non numquam eius modi tempora incidunt, ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim ad minima veniam, quis nostrum exercitationem ullam corporis suscipit laboriosam, nisi ut aliquid ex ea commodi consequatur. Quis autem vel eum iure reprehenderit, qui in ea voluptate velit esse, quam nihil molestiae consequatur, vel illum, qui dolorem eum fugiat, quo voluptas nulla pariatur. At vero eos et accusamus et iusto odio dignissimos ducimus, qui blanditiis praesentium voluptatum deleniti atque corrupti, quos dolores et quas molestias excepturi sint, obcaecati cupiditate non provident, similique sunt in culpa, qui officia deserunt mollitia.



PONTI SOLLEVATORI



SERVIZIO PNEUMATICI



CONTROLLO DINAMICA



ANALISI EMISSIONI



ARIA CONDIZIONATA



MECCANICA



LAVAGGIO



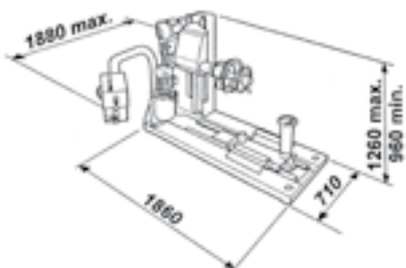
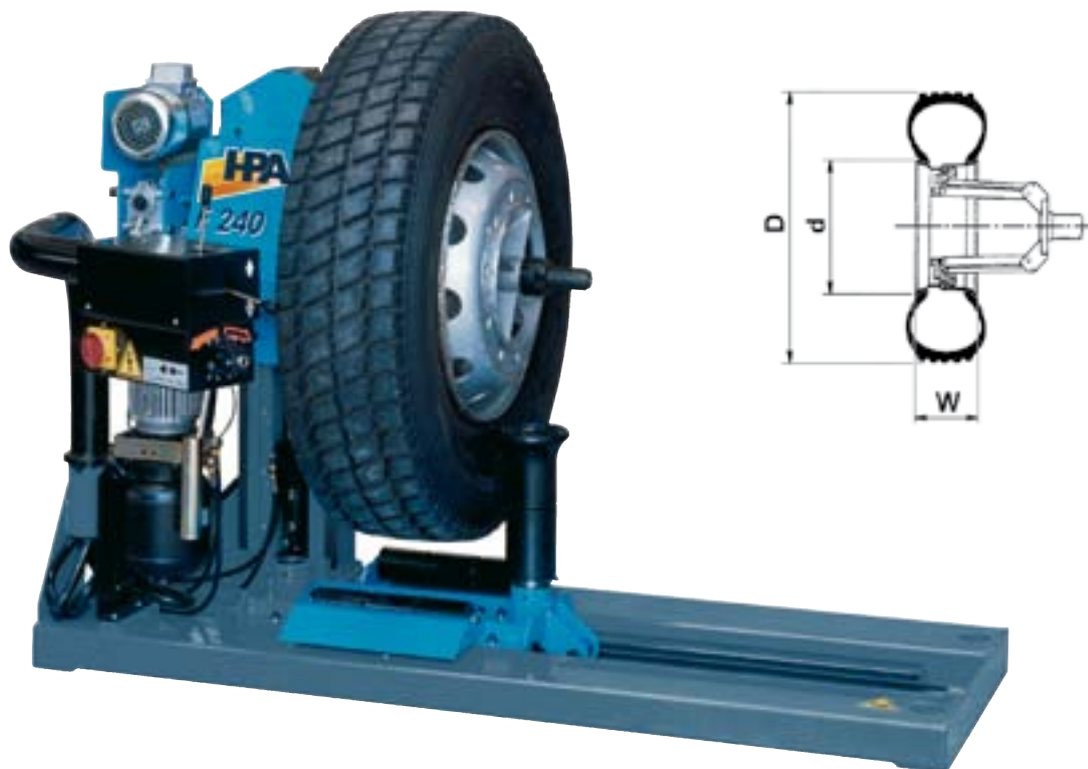
LOREM IPSUM UNDE OMNIS ISTE NATUS ERROR SIT
VOLUPTATEM ACCUSANTIUM DOLOREMQUE LAUDANTI,
TOTAM REM APERIAM EAQUE IPSA, QUAE AB ILLO
INVENTORE VERITATIS ET QUASI ARCHITECTO BEATAE
VITAE DICTA SUNT, EXPLICABO

ASSISTENZA PNEUMATICI

CATALOGO
ATTREZZATURE
D'OFFICINA
2011

Art. F240

SMONTAGOMME



Opera su ruote	14,5" ÷ 24,5"
Diametro massimo ruota	1400 mm
Spessore massimo ruote	695 mm
Peso massimo ruota	1200 kg
Alimentazione elettrica	400 V - 3 Ph - 50/60 Hz
Motore riduttore	0,75 kW
Motore pompa	0,75 kW
Livello di rumorosità in condizioni di lavoro (criterio di misura adottato in conformità al DL 277/91)	<70 db(A)
Peso con dotazione	420 kg

CARATTERISTICHE GENERALI

■ Smontagomme elettroidraulico universale per ruote di autocarri ed autobus con cerchio da 14,5" a 24,5".

■ Il principio di funzionamento si basa su due carrelli, uno verticale porta mandrino e l'altro orizzontale porta utensili, che scorrendo ognuno sul proprio asse consentono alla ruota su cui si opera di essere in posizione sempre centrata rispetto agli utensili.

■ La console comandi riunisce tutti i comandi operativi dello smontagomme. È situata su di un braccio mobile per essere a portata di mano durante le operazioni sulla ruota o allontanata, per non intralciare l'operatore durante le fasi di caricamento/scaricamento ruota.

■ Lo smontagomme ha in dotazione due mandrini di bloccaggio (uno per ruote da 14,5" a 17,5" e l'altro per ruote da 19,5" a 24,5"), in lega di alluminio. I mandrini sono composti da un corpo centrale, da una biella di trascinamento della ruota e da un cono autocentrante che consente il bloccaggio rapido e

sicuro su tutti i tipi di ruota a foro centrale.

■ Una valvola di massima pressione, situata all'interno della console comandi, limita la pressione sul circuito oleodinamico salvaguardando il buon funzionamento dell'impianto.

■ Interruttori magnetotermici, intervengono in caso di surriscaldamento dei motori evitandone la bruciatura.

COMPLETO DI:

- 1 Cono + flangia x ruote da 14,5" a 17,5".
- 1 Cono + flangia x ruote da 19,5" a 24,5".
- 1 Rullo stallonatore.
- 1 Ghiera bloccaggio ruota.
- 1 Pinza per cerchi.
- 1 Pennello angolato.
- 1 Manuale istruzioni.



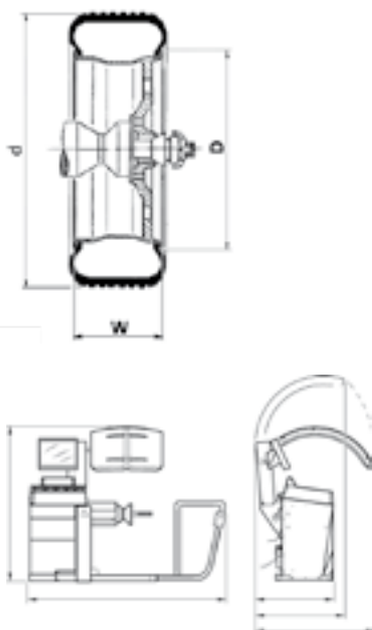
ASSISTENZA PNEUMATICI



CATALOGO
ATTREZZATURE
D'OFFICINA
2011

Art. F700

EQUILIBRATRICI



Tensione di alimentazione monofase	115V±10% - 60Hz; 230V ±10% - 50Hz
Potenza complessiva	320 W
Velocità di equilibratura:	
• Per ruote autocarro	80 rpm
• Per ruote vettura	120 rpm
Valore massimo di squilibrio visualizzato:	
• Per ruote autocarro	1990 gr (70 oz)
• Per ruote vettura	999 gr (35 oz)
Tempo medio di lancio	
• Per ruote autocarro (8"x22,5")	18 s
• Per ruote vettura (6"x15")	8 s
Diametro albero	46 mm
Temperat. ambiente di lavoro	da 0 a 50°C
Peso macchina senza accessori	255 kg
Peso macchina senza accessori e senza sollevatore	198 kg
Livello di rumorosità in condizioni di esercizio	< 70 dB(A)
Pressione di alimentazione pneumatica	min 6, max 15 bar
Campo di lavoro per ruote da autocarro	
larghezza cerchio	da 4" a 22"
diametro cerchio	da 12" a 30"
dist. max ruota - macchina	400 mm
larg. max ruota con protezione	700 mm
larg. max ruota senza protezione	800 mm
diam. max ruota con protezione	1220 mm
diam. max ruota senza protezione	1380 mm
peso max ruota	200 kg
Campo di lavoro per ruote autovettura	
larghezza cerchio	da 1.5" a 22"
diametro cerchio	da 7" a 30"
dist. max ruota - macchina	400 mm

CARATTERISTICHE GENERALI

- Equilibratrice a microprocessori con autotaratura e autodiagnosi.
- Testata con video a colori LCD, a richiesta, da 17" o 19".
- Grafica che consente un facile e rapido apprendimento all'uso della macchina.
- Tastiera con ridotto numero di tasti, semplice e intuitiva, per l'inserimento di dati e la selezione dei programmi.
- Help interattivo, per le spiegazioni inerenti al programma in cui è richiamato.
- Tastatore automatico per la misura della distanza della ruota e per l'applicazione dei pesi adesivi nei programmi ALU P.
- 7 programmi speciali per cerchi in lega: ALU standard, ALU P.
- Programmi Alu 1P, 2P: servono per equilibrare con la massima precisione i cerchi in lega che richiedono l'applicazione di entrambi i pesi sul fianco interno.
- Programma "Peso nascosto" (in ALU P): questo programma suddivide il peso di equilibratura esterno in due pesi equivalenti situati in posizioni nascoste dietro due razze del cerchio in lega.

- Programma "Piani mobili" (in ALU P): per l'uso di pesi multipli di 5 grammi, cioè commercialmente disponibili, senza necessità di tagli parziali.
- L'equilibratrice è equipaggiata di un pratico e funzionale sollevatore pneumatico che consente di sollevare e posizionare, senza alcuno sforzo, ruote fino a 200 kg. di peso. Il sollevatore è dotato di manico di sicurezza che impedisce il ribaltamento della ruota e rende più agevoli le operazioni di movimentazione.
- Tredici possibilità di selezione della lingua nella quale la macchina fornisce i messaggi che compaiono sul monitor.
- All'interno del software è prevista una tastiera elettronica che permette all'utente la personalizzazione del monitor.
- Opera su due distinti campi di lavoro:
 - Ruote autocarro
 - Ruote auto e veicoli commerciali
- Lancio automatico da protezione ruota, frenatura automatica a fine ciclo
- Protezione ruota compressa.

COMPLETO DI:

- 1 Set tasselli fissaggio al suolo (3 Pezzi).

ASSISTENZA PNEUMATICI



CATALOGO
ATTREZZATURE
D'OFFICINA
2011

LOREM IPSUM UNDE OMNIS ISTE NATUS ERROR SIT
VOLUPTATEM ACCUSANTIUM DOLOREMQUE LAUDANTI,
TOTAM REM APERIAM EAQUE IPSA, QUAE AB ILLO
INVENTORE VERITATIS ET QUASI ARCHITECTO BEATAE
VITAE DICTA SUNT, EXPLICABO

DINAMICA VEICOLO

CATALOGO
ATTREZZATURE
D'OFFICINA
2011

Art. **PI50-2V**
 Art. **PI50**
 Art. **PI10**

BANCO PROVA FENI VIDEOSYSTEM PI50 - 4WD



DINAMICA VEICOLO

Dimensioni cabinato strumentazione (l x p x h)	720x570x1820
Dimensioni banco prova rulli (l x p x h)	1510x1340x550
Peso cabinato di strumentazione	160 Kg
Peso banchi prova rulli (banco dx + banco sx)	1960 Kg
• Cabinato strumentazione:	
Sforzo frenante max. misurabile	5000 daN
Alimentazione standard	400V/3 Ph/50 Hz
Potenza assorbita	500 W
• Blocco rulli:	
Portata massima per asse	20.000 daN
Diametro rulli	250 mm
Lunghezza rulli	1070 mm
Interasse rulli	442 mm
Rivestimento rulli	resina epossidica, polveri di quarzo
Coefficiente di aderenza rulli	0,8 asciutto - 0,7 bagnato
Carreggiata massima	2940 mm
Carreggiata minima	800 mm
Velocità di prova	2 Km/h
Motoriduttori	2x15 kW Autofrenanti
Livello rumorosità in condizioni di lavoro < 70 dB (A) <small>(criterio di misura adottato in conformità al D.L. 277/91)</small>	

CABINATO DI MISURA:

- Banco prova freni a rulli per auto-carri e autobus.
 - Monitor a colori LCD da 22".
 - PC con lettore DVD e software gestito in ambiente WINDOWS.
 - Visualizzazione dati e informazioni di "HELP" tramite video a colori SVGA.
 - Stampante formato A4 a colori, a richiesta.
 - Tastiera alfanumerica da PC per la preselezione delle prove e l'impostazione dei dati.
 - Sistema "reverse" per le veicoli 4WD.
 - Programma operativo manuale o automatico.
 - Quadro elettrico a norme CEI incorporato.
 - Arresto automatico dei rulli al raggiungimento della soglia di slittamento.
 - Telecomando via radio e misuratore sforzo al pedale, di serie.
 - Disponibile anche nella versione a doppia velocità di prova
- VIDEOSYSTEM PI50-2V - 4WD:**
- 2,5 km/h per veicoli > 3,5 T
 - 5 km/h per veicoli < 3,5 T

BLOCCO RULLI:

- Due blocchi separati.
- Celle di misura di tipo estensimetrico.
- Dispositivo di pesatura per assi rulli incorporato.



CATALOGO
 ATTREZZATURE
 D'OFFICINA
 2011

Iveco S.p.A. - Customer Service
Lungo Stura Lazio 15/19, 10156 Torino - Italia
www.iveco.com - www.origin.iveco.com