

VIDEOTRONIC OMEGA V571



V571

VIDEOTRONIC OMEGA. TECNOLOGIA ed ELEGANZA.

Progettata per gli specialisti del pneumatico V571 è il massimo per prestazioni e design, nella fascia alta delle equilibratrici.

Tecnologia: basata sulla tecnologia Videotronic OMEGA, V571 è controllata da un Personal Computer.

Il computer, cuore della macchina, consente il controllo di tutte le funzioni attraverso un monitor SVGA 14".

Grazie all'uso della collaudata grafica e delle icone, l'utilizzo risulta semplice ed intuitivo.

Informazioni generali

- [Scheda Tecnica](#)
- [Lingue disponibili](#)
- [Versioni disponibili](#)
- [Funzioni](#)
- [Accessori speciali](#)
- [Dotazione di serie](#)
- [Accessori opzionali](#)

Dimensioni

- [Dimensioni](#)
- [Dati per la spedizione](#)

Novità

- [Basamento 2003](#) **NEW**
- [Flangia a campana 2003](#)

Manutenzione

- [Aggiornamenti](#)
- [Supporto](#)

Verifica disponibilità

Affidabilità e precisione: una bilanciatrice robusta e affidabile: ogni dettaglio è stato curato per garantire una lunga durata ed una costante qualità di funzionamento.

V571 è equipaggiata con il sistema meccanico di rilevamento degli squilibri [VQI](#) (vincolo quasi ideale) (esclusiva FASEP) e con il sistema [IFS](#) (integrated-flange shaft: albero a flangia integrata) per la massima precisione di centraggio. Una garanzia per un investimento sicuro è inoltre la possibilità di aggiornamento del programma attraverso floppy disk.

Ergonomia e Sicurezza: la forma elegante della V571 unisce la funzionalità di ogni particolare e la piena sicurezza nell'utilizzo. La sua è una forma elegante dove la funzionalità di ogni particolare trova la sua collocazione ergonomicamente corretta. 9 scomparti per piombi, 1 per pinze ed altri attrezzi, 6 scomparti per coni ed altri accessori.

Particolari importanti: V571 è stata pensata prima di tutto come unione di tecnologia ed eleganza. Il sistema [SENSONIC](#) (brevetto FASEP) consente un rapido inserimento dei dati della ruota ed inoltre permette il controllo della rotondità (fuoricentro) di cerchione e pneumatico.

Il carter copriruota, grazie all'incernieramento in basso, consente con un minimo sforzo l'apertura e la chiusura e minimizza gli ingombri in pianta.

V571 può essere completata con il sistemi [ALU-SE](#) o [LASER](#) per l'applicazione dei pesi adesivi e con il sistema [PNEU-LOCK](#) per il bloccaggio pneumatico della ruota.

Risultato: Videotronic OMEGA. Nessun compromesso.

CATALOGO: inserisci il tuo indirizzo di email per ricevere il catalogo in formato PDF .
Temporaneamente fuori servizio.

OFFERTE SPECIALI:

Vuoi essere informato non appena uscirà una offerta speciale che include questo prodotto? Periodicamente abbiamo offerte, promozioni e pacchetti speciali di prodotti. Inserisci qui la tua e-mail per ricevere una nostra comunicazione quando uscirà una offerta speciale per questo prodotto.

ATTENZIONE: non saranno prese in considerazione le richieste di clienti NON REGISTRATI.


Clicca qui per fare la [registrazione](#).



Scheda Tecnica				
	V552	V561	V571	V642



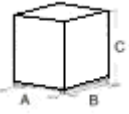
Alimentazione elettrica	220-380V 50-60 Hz 3Ph 220V 50-60Hz 1Ph	220V 50-60Hz 1Ph
Potenza motore	0.35Hp	
Potenza assorbita	250 Watt	
Velocità di rotazione	200-300 RPM (a seconda delle versioni)	166-250 RPM (a seconda delle versioni)
Diametro cerchio	8" (200 mm) - 26" (650 mm)	
Diametro ruota (max) con copriuota	34" (850 mm)	
Larghezza ruota (max) con copriuota	16" (415 mm)	
Peso ruota (max)	90 Kg (198 Lbs)	
Tempo di equilibratura	4 - 15 s.	
Precisione	1 gr.	
Monitor	SVGA 14"	LCD SVGA 15"

Versioni disponibili		
codice prodotto	sigla	
E421	V571-HD	versione base
E416	V571-HD-MF	versione con motore monofase
E420	V571-PL	versione con bloccaggio pneumatico
E431	V571-PL-MF	con bloccaggio pneumatico , con motore monofase

Funzioni disponibili su tutti i modelli			
	V551 V642	V561	V571
Inserimento dati ruota 1 Ins. automatico distanza e diametro	si	si	si
Inserimento dati ruota 2 Ins. automatico larghezza	opz	no	Sensonic
Unità di misura Input mm o pollici (selezionabili dall'utente)	si	si	si
Banca Dati Cerchi Lista di misure dei pneumatici (larghezza - diametro) selezionabili per inserimento rapido	si	si	si
START-STOP Automatico a chiusura Carter (definibile dall'utente)	si	si	si
Ottimizzazione Ottimizzazione Statica e Dinamica	si	si	si
Passo di visualizzazione 1 / 5 gr (definibile dall'utente)	si	si	si
Soglia di azzeramento da 1 a 9 gr (definibile dall'utente)	si	si	si
Freno a pedale per facilitare il montaggio della ruota sulle flangie e l'applicazione dei pesi	si	si	si
Autodiagnosi permette di identificare una grande varietà di errori di procedura da parte dell'utilizzatore ed eventuali problemi alla elettronica	si	si	si
Autotaratura	si	si	si

funzione di autocalibrazione della macchina e dei sensori			
SPLIT Possibilità di dividere i pesi di bilanciatura e applicarli in posizione nascosta dietro le razze del cerchio	si	si	si
Rotondità pneumatico + cerchio controllo geometrico della rotondità del pneumatico e/o del cerchio	no	no	si Sensonic
Rotondità cerchio controllo geometrico della rotondità del cerchio	si	si	
Planarità controllo geometrico della Planarità del cerchio	si	si	
Statistiche statistiche sui lanci eseguiti	si	si	si
AFC  Automatic Flange Calibration - permette di utilizzare senza problemi anche le flangie non più perfettamente equilibrate (per usura, sporcizia, etc.)	si	si	si
Information Center consente di accedere alla configurazione tecnica della macchina, controllare lo stato dei sensori e personalizzare il funzionamento della macchina stessa	si	si	si

Accessori Speciali su richiesta 			
	V551	V561	V571
PRN Stampante a 24 colonne	no	no	si
ALU-SE Sistema per la misura e l'applicazione guidata dei pesi adesivi.	si	si	si
 Sistema per la misura e l'applicazione guidata dei pesi adesivi con puntamento LASER del punto di applicazione (include ALU-SE).	si	si	si

Dimensioni 			
			
Imballo (mm)			
	A	B	C
V571	1030	1230	1640
V571 compact box (*)	760	1520	1120
Peso (kg)			
	Lordo	Netto	
V571	214	186	

V571 compact box(*)	212	182	
Ingombro (mm)			
	L	P	H
V571	1590	1420	1290

(*) Il Carter copriruota e' imballato separatamente