



GENNAIO 2024



CARICABATTERIE, AVVIATORI,  
MANTENITORI, VENTILATORI  
E GENERATORI D'ARIA CALDA



 **unicraft**<sup>®</sup>  
Werkstatttechnik



## PANORAMICA DEI CARICABATTERIE

| Modello          |                    | BC 14    | EBC 70 E | EBC 160 E | BC 30 E S | MBC 550 S | SB 201 MS |
|------------------|--------------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ART.             |                    | 685 0100 | 685 1000 | 685 1005  | 685 1050  | 685 0505  | 685 0655  |
|                  |                    |          |          |           |           |           |           |
| Caricabatteria   | Manuale            | •        |          |           | •         |           |           |
|                  | Automatico         |          | •        | •         |           |           |           |
|                  | Elettronico        |          |          |           |           | •         |           |
| Avviatore        | Batteria al litio  |          |          |           | •         | •         | •         |
| Mantenitore      |                    |          | •        | •         |           |           |           |
| Tensione         | 6-12 V             |          | •        | •         |           |           |           |
|                  | 12 V               |          |          |           |           |           | •         |
|                  | 12-24 V            | •        |          |           | •         | •         |           |
| Tipo di batteria | WET <sup>(1)</sup> | •        | •        | •         |           | •         | •         |
|                  | AGM <sup>(2)</sup> |          | •        | •         | •         | •         | •         |
|                  | GEL <sup>(3)</sup> |          | •        | •         | •         | •         | •         |
| Funzione         | Carica             | •        | •        | •         | •         | •         |           |
|                  | Mantenimento       |          | •        | •         |           | •         |           |
|                  | Avvio di emergenza |          |          |           | •         | •         | •         |
|                  | Avvio sicuro       |          |          |           |           | •         | •         |
|                  | Ripristino         |          |          |           |           | •         |           |
|                  | Alimentazione      |          |          |           |           | •         | •         |

1) WET (elettrolita liquido) 2) AGM (feltro assorbente in fibra di vetro) 3) GEL (elettrolita gelatinoso e piastre resistenti)

| Modello  |   | BC 14 | EBC 70 E | EBC 160 E | BC 30 E S | MBC 550 S | SB 201 MS |
|----------|---|-------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Funzione |   | C     | C        | C         | C         | C         | A         |
|          | Moto  | •     | •        | •         | •         | •         | •         |
|          | Auto  | •     | •        | •         | •         | •         | •         |
|          | Minibus   | •     | •        | •         | •         | •         | •         |
|          | Furgoncini <3,5 t   | •     |          |           | •         | •         | •         |
|          | Barche a motore con 2 batterie                                      |       |          |           | •         | •         | •         |
|          | Camion < 7,5 t  | •     |          |           | •         | •         |           |
|          | Veicoli agricoli  |       |          |           | •         | •         |           |
|          | Veicoli da costruzione  |       |          |           |           | •         |           |
|          | Camion, autoarticolati, furgoncini < 7,5 t, autobus, trattori, ecc. |       |          |           |           | •         | •         |

C = Carica A = Avviamento

## CARICABATTERIE E MANTENITORI

### CARICABATTERIE ELETTRONICO/MANTENITORE

#### EBC 70 E

- Controllo ottimale di tutte le fasi del ciclo di carica a controllo automatico e della modalità di carica di mantenimento tramite display illuminato
- Ricarica ottimale della batteria anche a temperature inferiori a 0 °C con la modalità invernale dedicata; il dispositivo si carica con una corrente più elevata e una tensione di carica maggiore

- IP65: Il dispositivo è resistente alla polvere e protetto contro i getti d'acqua
- Dotato di protezione contro le scintille, protezione da surriscaldamento, protezione da sovraccarico, protezione da cortocircuito
- Tramite la funzione MODE è possibile selezionare diversi tipi di batteria
- Modalità di ricarica di supporto (Memory Saver)

- Rilevamento automatico della tensione della batteria
- Indicatore dello stato della batteria
- Indicatore della tensione della batteria
- Segnale di polarità/tensione errata o errore LCD



| Modello                         | EBC 70 E  |             |
|---------------------------------|---|-------------|
| ART.                            | 685 1000  |             |
| DATI TECNICI                    |   |             |
| Tensione di carica              | V   | 6 / 12      |
| Corrente di carica              | A   | 2 / 4       |
| Capacità mantenimento           | Ah  | 4-120       |
| Potenza                         | W   | 70          |
| Alimentazione ~ 50 Hz           | V   | 230         |
| Cicli di carica                 | 10 fasi, completamente automatico                     |             |
| Adatto a batterie di tipo       | WET, GEL, AGM   |             |
| Carica                          | Moto, auto, minibus, furgoncini, camion <7,5t, barche |             |
| Lunghezza cavo di alimentazione | m   | 1,5         |
| Dimensioni                      | mm  | 193x85,4x52 |
| Peso                            | kg  | 0,5         |



#### DOTAZIONE DI SERIE

- Fusibile di protezione alimentazione
- Fusibile di protezione per polarità errata
- Interruttore termico con riarmo automatico
- Cavo di ricarica da 0,4 m con terminali completamente isolati e connettore rapido
- Cavo da 0,4 m con connettore rapido e terminali con occhio
- Cavo di alimentazione da 1,5 m con spina Schuko

### CARICABATTERIE ELETTRONICO/MANTENITORE

#### EBC 160 E

- Controllo ottimale di tutte le fasi del ciclo di carica a controllo automatico e della modalità di carica di mantenimento tramite display illuminato
- Ricarica ottimale della batteria anche a temperature inferiori a 0 °C con la modalità invernale dedicata; il dispositivo si carica con una corrente più elevata e una tensione di carica maggiore

- IP65: Il dispositivo è resistente alla polvere e protetto contro i getti d'acqua
- Dotato di protezione contro le scintille, protezione da surriscaldamento, protezione da sovraccarico, protezione da cortocircuito
- Tramite la funzione MODE è possibile selezionare diversi tipi di batteria
- Modalità di ricarica di supporto (Memory Saver)

- Rilevamento automatico della tensione della batteria
- Indicatore dello stato della batteria
- Indicatore della tensione della batteria
- Segnale di polarità/tensione errata o errore LCD



| Modello                         | EBC 160 E   |            |
|---------------------------------|---|------------|
| ART.                            | 685 1005  |            |
| DATI TECNICI                    |   |            |
| Tensione di carica              | V   | 6 / 12     |
| Corrente di carica              | A   | 2 / 10     |
| Capacità mantenimento           | Ah  | 4-200      |
| Potenza                         | W   | 160        |
| Alimentazione ~ 50 Hz           | V   | 230        |
| Cicli di carica                 | 10 fasi, completamente automatico                     |            |
| Adatto a batterie di tipo       | WET, GEL, AGM   |            |
| Carica                          | Moto, auto, minibus, furgoncini, camion <7,5t, barche |            |
| Lunghezza cavo di alimentazione | m   | 1,5        |
| Dimensioni                      | mm  | 236x111x69 |
| Peso                            | kg  | 0,9        |



#### DOTAZIONE DI SERIE

- Fusibile di protezione alimentazione
- Fusibile di protezione per polarità errata
- Interruttore termico con riarmo automatico
- Cavo di ricarica da 0,4 m con terminali completamente isolati e connettore rapido
- Cavo da 0,4 m con connettore rapido e terminali con occhio
- Cavo di alimentazione da 1,5 m con spina Schuko

## CARICABATTERIE / AVVIATORE

### CARICABATTERIE/AVVIATORE

#### MBC 550 S



- Professionale e multifunzionale per batterie WET, GEL e AGM con tensione di carica di 12 e 24 volt
- Adatto a tutti i veicoli a motore, dalle moto agli autoarticolati fino ai motoscafi
- Eccezionale affidabilità operativa in modalità di ricarica veloce e di mantenimento
- Controllato da microprocessore
- Cicli di ricarica automatici con un massimo di dieci fasi di ricarica e analisi
- Tre cicli di ricarica programmati e uno manuale
- Protezione totale dell'elettronica del veicolo contro i picchi di tensione all'avviamento
- Può essere utilizzato in modalità di ricarica di supporto come alimentatore di mantenimento delle impostazioni elettroniche del veicolo. Indispensabile per le auto moderne, dove la batteria può essere sostituita solo in questa modalità
- Modalità di ricarica di supporto (Memory Saver)
- Selezione continua della corrente di carica
- Display digitale per tensione e corrente di carica
- Amperometro digitale
- Indicatore della tensione della batteria
- Indicatore tensione di carica e di avviamento
- Protezione contro il cortocircuito dei cavi di ricarica
- Protezione contro il cortocircuito per polarità errata
- Protezione contro il sovraccarico



#### DOTAZIONE DI SERIE

- Carrello (staffa di trasporto, set di ruote)
- Portacavi
- Segnale LED in caso di polarità errata, tensione errata o guasto
- Segnale LED di carica e fine carica
- Interruttore termico con riarmo automatico
- Cavo di ricarica con morsetti
- Cavo di alimentazione da 1,5 m con spina Schuko



| Modello                      | MBC 550 S   |             |
|------------------------------|---|-------------|
| ART.                         | 685 0505  |             |
| DATI TECNICI                 |   |             |
| Tensione di carica           | V   | 12 / 24     |
| Corrente di carica           | A   | 75 / 50     |
| Capacità di carica           | Ah  | 4-550       |
| Potenza di avviamento        | A   | 300         |
| Potenza massima              | A   | 400         |
| Potenza                      | kW  | 1,5 - 10    |
| Alimentazione ~ 50 Hz        | V   | 230         |
| Numero di modalità operative | 6   |             |
| Adatto a batterie di tipo    | WET, GEL, AGM   |             |
| Carica                       | Moto, auto, minibus, furgoncini < 3,5 t, barche, camion <7,5t, veicoli da costruzioni, camion >7,5t |             |
| Avvio                        | Moto, auto, minibus, furgoncini < 3,5 t, barche, camion <7,5t, veicoli da costruzioni, camion >7,5t |             |
| Dimensioni                   | mm  | 380x310x980 |
| Peso                         | kg  | 22          |

## CARICABATTERIE / AVVIATORE

### CARICABATTERIE/AVVIATORE

#### BC 30 E S



- Ideale per la ricarica di batterie per avviamento nel settore automobilistico che non richiedono manutenzione
- Diversi tipi di batteria selezionabili
- Rilevamento automatico della tensione della batteria
- Velocità di caricamento selezionabile
- Possibilità di ricarica rapida
- Per la ricarica a lungo termine di batterie che non richiedono manutenzione e non vengono utilizzate con regolarità (ad es. auto elettriche, camper, tosaerba, ecc.)
- Ricarica ottimale della batteria anche a temperature inferiori a 0 °C con la modalità invernale dedicata: il dispositivo si carica con una corrente più elevata e una tensione di carica maggiore
- Controllo ottimale di tutte le fasi tramite display illuminato
- Ricarica normale e veloce
- Indicatore della tensione della batteria
- Indicatore tensione di carica e di avviamento
- Protezione contro i picchi di tensione



1. Display di selezione
2. Selezione del tipo di batteria
3. Indicatore di stato pronto/in carica
4. Stato della polarità
5. Funzione avviamento BOOSTER
6. Informazioni tecniche
7. Selezione della velocità di caricamento

| Modello                             | BC 30 E S  |                  |
|-------------------------------------|--|------------------|
| ART.                                | 685 1050   |                  |
| DATI TECNICI                        |  |                  |
| Tensione batteria                   | V  | 12 / 24          |
| Corrente di carica (veloce/normale) | A  | 4 / 8 / 15 / 100 |
| Tensione di avvio                   | V  | 3                |
| Protezione                          | A  | 1 / 5            |
| Potenza                             | W  | 270              |
| Alimentazione ~ 50 Hz               | V  | 230              |
| Cicli di carica                     | 6  |                  |
| Adatto a batterie di tipo           | AGM, GEL   |                  |
| Carica                              | Moto, auto, minibus, furgoncini <3,5 t<br>camion <7,5t, barche |                  |
| Avvio                               | Moto, auto, minibus, furgoncini <3,5 t<br>camion <7,5t, barche |                  |
| Dimensioni                          | mm   | 328x330x210      |
| Peso                                | kg   | 7,87             |

#### DOTAZIONE DI SERIE

- Display digitale tensione e corrente di carica
- Fusibile di protezione alimentazione
- Fusibile di protezione per polarità errata
- Interruttore termico con riarmo automatico
- Cavo di ricarica da 1,5 m con morsetti con terminali completamente isolati
- Cavo di alimentazione da 1,5 m con spina Schuko

## CARICABATTERIE / AVVIATORE

### CARICABATTERIE MANUALE

#### BC 14

- Soluzione affidabile per la maggior parte dei veicoli a motore, dalle moto ai furgoni fino agli autocarri da 7,5 t
- Robusto alloggiamento realizzato in lamiera e plastica ignifuga
- Ciclo di carica secondo la caratteristica di resistenza con corrente decrescente all'aumentare della tensione
- Carica normale o rapida regolabile
- Amperometro analogico



|                           |   |             |
|---------------------------|---|-------------|
| Modello                   | BC 14   |             |
| ART.                      | 685 0100                                      |             |
| DATI TECNICI              |   |             |
| Tensione di carica        | V   | 12 / 24     |
| Corrente di carica        | A   | 7 / 4       |
| Capacità di carica        | Ah  | 15-100      |
| Potenza                   | W   | 140         |
| Alimentazione ~ 50 Hz     | V   | 230         |
| Cicli di carica           |   | 4           |
| Adatto a batterie di tipo |   | WET         |
| Carica                    | Moto, auto, minibus, furgoncini, camion <7,5t |             |
| Dimensioni                | mm  | 250x150x210 |
| Peso                      | kg  | 3,8         |

#### DOTAZIONE DI SERIE

- Fusibile di protezione alimentazione
- Fusibile di protezione per polarità errata
- Interruttore termico con riarmo automatico
- Cavo di ricarica con morsetti
- Cavo di alimentazione con spina Schuko

### MORSETTI PER CARICABATTERIE

- Morsetti completamente isolati
- Guaina in plastica
- Privi di protezione da sovratensione



#### DOTAZIONE DI SERIE

- Cavo di emergenza rosso
- Cavo di emergenza nero

| ART.   |                 | 686 0000     | 686 0001         | 686 0002         |
|--|-----------------|--------------|------------------|------------------|
| DATI TECNICI   |                 |              |                  |                  |
| N° cavi  | pz              | 2            | 2                | 2                |
| Lunghezza del cavo                                     | m               | 3            | 3,5              | 4,5              |
| Sezione trasversale                                    | mm <sup>2</sup> | 16           | 25               | 35               |
| Corrente di carica max                                 | A               | 220          | 350              | 480              |
| Materiale conduttore Alluminio rivestito in rame (CCA) |                 |              |                  |                  |
| Norma  |                 | DIN 72553-16 | DIN 72553-25     | DIN 72553-35     |
| Adatto alle batterie                                   | V               | 12 / 24      | 12 / 24          | 12 / 24          |
| Adatto ai motori                                       |                 | Benzina      | Benzina / Diesel | Benzina / Diesel |
| Peso (a coppia)  | kg              | 1,8          | 2,2              | 2,5              |

## AVVIATORE

### AVVIATORE

#### SB 201 MS

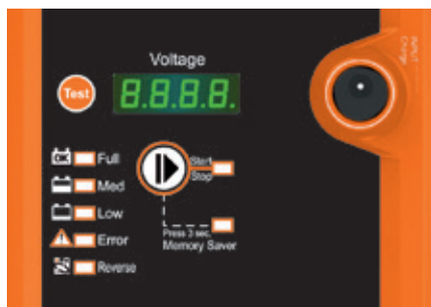
- Modello professionale adatto per officine di riparazione, carrozzerie ed elettrauto
- Controllo a microprocessore brevettato
- Display con visualizzazione del codice di errore
- Facilità di gestione grazie alle ampie funzioni di protezione, a esempio contro l'errata polarità o la sovratensione
- Nessun danno alla batteria dopo una scarica prolungata
- Batteria LiFePO4 a quattro celle con elevata sicurezza contro l'accensione spontanea
- Durata cinque volte superiore rispetto ai

- dispositivi con batterie ricaricabili convenzionali (3000 cicli)
- Cavo di avviamento lungo 0,5 m con morsetti completamente isolati
- Funzione Memory Saver: può essere utilizzato in modalità di ricarica di supporto come alimentatore di mantenimento dell'elettronica del veicolo quando la batteria viene rimossa. Indispensabile per le auto moderne, dove la batteria può essere sostituita solo in questa modalità, per mantenere in funzione i dispositivi elettronici del veicolo (codice radio, impostazioni di comfort del sedile e del guidatore, etc.)
- Modalità di ricarica di supporto (Memory

- Saver)
- Indicatore della tensione della batteria
- Protezione contro il sovraccarico
- Protezione contro i picchi di tensione
- Protezione dell'elettronica del veicolo
- Completamente sicuro grazie alla batteria LifePo4 agli ioni di litio a quattro celle



Semplicità di utilizzo



Display con visualizzazione del codice di errore

#### DOTAZIONE DI SERIE

- Fusibile di protezione alimentazione
- Fusibile di protezione per polarità errata
- Interruttore termico con riarmo automatico
- Cavo di ricarica con morsetti
- Cavo di alimentazione con spina Schuko



|                                |   |            |
|--------------------------------|---|------------|
| Modello                        | SB 201 MS   |            |
| ART.                           | 685 0655  |            |
| <b>DATI TECNICI</b>            |   |            |
| Tensione di avvio              | V   | 12         |
| Corrente di picco              | A   | 2000       |
| I-Start                        | A   | 800        |
| Grado di protezione            |   | IP32       |
| Alimentazione ~ 50 Hz          | V   | 230        |
| Lunghezza del cavo di ricarica | mm  | 0,5        |
| Adatto a batterie di tipo      | WET, GEL, AGM   |            |
| Area di impiego                | Moto, barche, auto, veicoli a motore, veicoli commerciali |            |
| Dimensioni                     | mm  | 260x135x72 |
| Peso                           | kg  | 2,4        |

## PROTEZIONE ELETTRONICA E GENERATORI D'ARIA CALDA

### PROTEZIONE ELETTRONICA DA SOVRATENSIONE



#### EU 12/14

- Protegge l'elettronica di bordo dei veicoli dai picchi di tensione
- I picchi di tensione vengono registrati e annullati in modo permanente
- Il LED rosso indica che la protezione dal sovraccarico è attiva
- Con protezione da inversione di polarità
- Il design robusto e di alta qualità dell'apparecchio garantisce una lunga durata di esercizio
- Semplicità di utilizzo
- Protezione contro il cortocircuito per polarità errata



| Modello                  |    | EU 12/14   |
|--------------------------|----|--|
| ART.                     |    | 640 1012   |
| DATI TECNICI             |    |  |
| Tensione allacciamento   | V  | 12 / 24  |
| Tipo di corrente         |    | DC   |
| Fusibile                 |    | T3, 15 A   |
| Lunghezza cavo di uscita | mm | 550  |
| Grado di protezione      |    | IP20   |
| Area di impiego          |    | Moto, auto, veicoli agricoli, minibus, camion <7,5 t |
| Dimensioni               | mm | 130x70x40  |
| Peso                     | kg | 0,22   |

#### DOTAZIONE DI SERIE

- Segnale acustico per i picchi di tensione
- Cavo con morsetti standard

### GENERATORI ELETTRICI D'ARIA CALDA



#### EHG

- Riscalda rapidamente
- Ideale per ambienti che necessitano di essere riscaldati per un periodo di tempo prolungato
- Protezione integrata contro il surriscaldamento e ribaltamento
- Robusta struttura in metallo
- L'elemento riscaldante in ceramica (PTC) offre diversi vantaggi rispetto alle bobine tradizionali:
  - Consumo di energia ridotto
  - Anallergico, poiché i peli di animali domestici e la polvere non si depositano sulle superfici



| Modello                  |                   | EHG 2       | EHG 3       |
|--------------------------|-------------------|-------------|-------------|
| ART.                     |                   | 651 0001    | 651 0004    |
| DATI TECNICI             |                   |             |             |
| Potenza termica          | kW                | 2           | 3           |
| Alimentazione ~ 50 Hz    | V                 | 230         | 230         |
| Portata aria             | m <sup>3</sup> /h | 140         | 322         |
| Grado di protezione      |                   | IP20        | IP20        |
| Livelli di riscaldamento | n°                | 2           | 2           |
| Dimensioni               | mm                | 210x130x260 | 234x130x284 |
| Peso                     | kg                | 1,4         | 1,5         |

## GENERATORI ELETTRICI D'ARIA CALDA

### GENERATORI ELETTRICI D'ARIA CALDA

#### EHG X P

- Riscalda rapidamente
- Ideale per ambienti che necessitano di essere riscaldati per un periodo di tempo prolungato
- Protezione integrata contro il surriscaldamento
- Robusta struttura in metallo
- L'elemento riscaldante in ceramica (PTC) offre diversi vantaggi rispetto alle bobine tradizionali:
  - Consumo di energia ridotto
  - Anallergico, poiché i peli di animali domestici e la polvere non si depositano sulle superfici



EHG 3 P



EHG 5 P



EHG 2 P

| Modello                  |                   | EHG 2 P         | EHG 3 P         | EHG 5 P         |
|--------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>ART.</b>              |                   | <b>651 0002</b> | <b>651 0003</b> | <b>651 0006</b> |
| <b>DATI TECNICI</b>      |                   |                 |                 |                 |
| Potenza termica          | kW                | 2               | 3               | 5               |
| Potenza regolabile       | W                 | 25/1.000/2.000  | 25/1.500/3.000  | 50/3.300/5.000  |
| Alimentazione ~ 50 Hz    | V                 | 230             | 230             | 400             |
| Portata aria             | m <sup>3</sup> /h | 151             | 365             | 604             |
| Livelli di riscaldamento | n°                | 2               | 2               | 2               |
| Funzione ventilatore     |                   | Si              | Si              | Si              |
| Dimensioni               | mm                | 210x160x217     | 265x210x290     | 300x235x345     |
| Peso                     | kg                | 1,5             | 2,85            | 4,3             |

### GENERATORI ELETTRICI D'ARIA CALDA

#### EHG

- Riscalda rapidamente
- Ideale per ambienti che necessitano di essere riscaldati per un periodo di tempo prolungato
- Protezione integrata contro il surriscaldamento
- Robusta struttura in metallo
- Elevata potenza di riscaldamento e ventilazione



EHG 5



EHG 9

| Modello                  |                   | EHG 5           | EHG 9           |
|--------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| <b>ART.</b>              |                   | <b>651 0005</b> | <b>651 0009</b> |
| <b>DATI TECNICI</b>      |                   |                 |                 |
| Potenza termica          | kW                | 5               | 9               |
| Potenza regolabile       | W                 | 40/2.500/5.000  | 52/4.500/9.000  |
| Alimentazione ~ 50 Hz    | V                 | 400             | 400             |
| Portata aria             | m <sup>3</sup> /h | 793             | 1.198           |
| Livelli di riscaldamento | n°                | 2               | 2               |
| Funzione ventilatore     |                   | Si              | Si              |
| Dimensioni               | mm                | 270x255x400     | 355x300x490     |
| Peso                     | kg                | 5,6             | 9,6             |

## VENTILATORI

## VENTILATORI DA PAVIMENTO

## BV

- Design robusto interamente in metallo con tre velocità
- Motore ad azionamento diretto con avvolgimento in rame
- Tre pale in acciaio ad alte prestazioni
- Angolazione facilmente regolabile
- Gabbia di protezione verniciata a polvere
- Piedini in gomma per un'elevata stabilità



Angolazione  
facilmente regolabile

| Modello               |                   | BV 300-3          | BV 500-3          |
|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>ART.</b>           |                   | <b>626 5133</b>   | <b>626 5153</b>   |
| <b>DATI TECNICI</b>   |                   |                   |                   |
| Portata aria          | m <sup>3</sup> /h | 1.870/2.040/2.125 | 4.250/4.930/5.950 |
| Livelli velocità      | n°                | 3                 | 3                 |
| Ø gabbia              | mm                | 360               | 550               |
| Ø ventola             | mm                | 300               | 490               |
| Potenza motore        | W                 | 50                | 120               |
| Alimentazione ~ 50 Hz | V                 | 230               | 230               |
| Dimensioni            | mm                | 415x195x420       | 610x220x590       |
| Peso                  | kg                | 2,8               | 5,5               |



Velocità regolabile su tre livelli

## VENTILATORE DA PARETE

## WV 610-2

- Design robusto interamente in metallo con tre velocità
- Motore ad azionamento diretto con avvolgimento in rame
- Tre pale in acciaio ad alte prestazioni
- Angolazione facilmente regolabile
- Gabbia di protezione verniciata a polvere
- Staffa da parete inclusa



| Modello               |                   | WV 610-2          |
|-----------------------|-------------------|-------------------|
| <b>ART.</b>           |                   | <b>626 5362</b>   |
| <b>DATI TECNICI</b>   |                   |                   |
| Portata aria          | m <sup>3</sup> /h | 6.210/7.806/9.408 |
| Livelli velocità      | n°                | 3                 |
| Ø gabbia              | mm                | 650               |
| Ø ventola             | mm                | 580               |
| Potenza motore        | W                 | 180               |
| Alimentazione ~ 50 Hz | V                 | 230               |
| Dimensioni            | mm                | 650x420x830       |
| Peso                  | kg                | 7,6               |



Angolazione facilmente  
regolabile su due assi

## VENTILATORI

### VENTILATORI MOBILI

#### MV

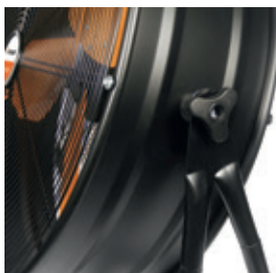
- Piedini in gomma per un'elevata stabilità
- Pratica maniglia di trasporto
- Gabbia di protezione verniciata a polvere
- Angolazione facilmente regolabile

#### MV 610-3 / MV 760-3

- Motore ad azionamento diretto con avvolgimento in rame
- 3 pale ad alte prestazioni in acciaio

#### MV 1000 - 2

- Trasmissione a cinghia per un funzionamento più silenzioso
- 4 pale ad alte prestazioni in acciaio



Angolazione facilmente regolabile



Ruote per rendere facile gli spostamenti



Pratica maniglia di trasporto



MV 610-3



MV 760-3



MV 1000-2

| Modello               |                   | MV 610-3           | MV 760-3           | MV 1000-2       |
|-----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| <b>ART.</b>           |                   | <b>626 5463</b>    | <b>626 5473</b>    | <b>626 5492</b> |
| <b>DATI TECNICI</b>   |                   |                    |                    |                 |
| Portata aria          | m <sup>3</sup> /h | 6.629/8.839/11.786 | 6.750/9.000/12.000 | 21.225/24.621   |
| Livelli velocità      | n°                | 3                  | 3                  | 2               |
| Ø gabbia              | mm                | 640                | 810                | 1.067           |
| Ø ventola             | mm                | 610                | 720                | 1.050           |
| Potenza motore        | W                 | 230                | 230                | 660             |
| Alimentazione ~ 50 Hz | V                 | 230                | 230                | 230             |
| Dimensioni            | mm                | 745x285x760        | 900x310x900        | 1.110x510x1.140 |
| Peso                  | kg                | 11,3               | 11,8               | 32              |





## LTF S.p.A.

Via Cremona, 10 - 24051 Antegnate (BG) ITALY  
TEL. +39 0363 94901 (15 linee r.a.) - FAX +39 0363 914770 - 914797  
Capitale sociale € 19.000.000 i.v.  
R.E.A. BG n. 189980 - C.F. e P.IVA 01276740162  
COD. ID. CEE IT 01276740162 - EXPORT BG 002668  
[ltf@ltf.it](mailto:ltf@ltf.it) - [www.ltf.it](http://www.ltf.it)

