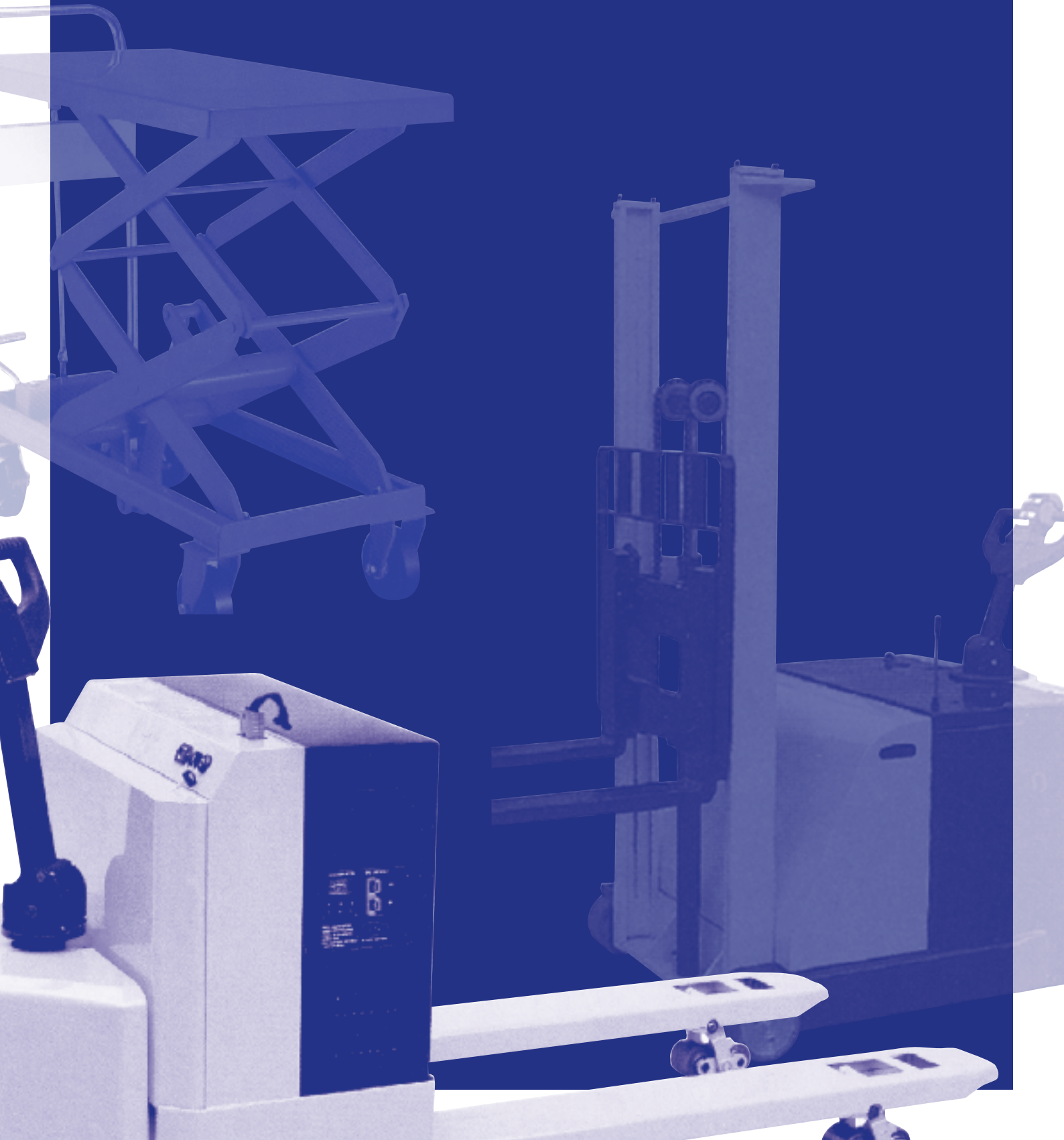


***MATERIAL
HANDLING***





***MATERIAL
HANDLING***

DUPLICATORI DI POSTI AUTO



Duplicatore abbassato



Duplicatore sollevato

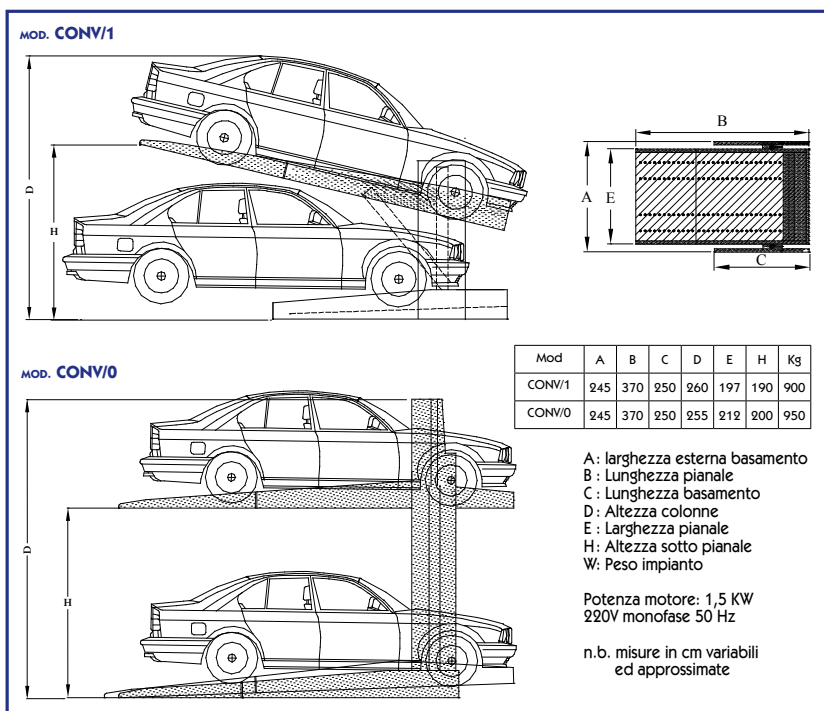
NEW

SISTEMA DI PARCHEGGIO CHE PERMETTE DI RADDOPPIARE IL PROPRIO POSTO AUTO SOVRAPPONENDO DUE VETTURE.

IDEALE PER SFRUTTARE BOX DOTATI DI ALTEZZA MA LIMITATI IN LARGHEZZA.



Duplicatore sollevato pronto per ricevere la seconda autovettura



- INSTALLAZIONE PRIVA DI OPERE MURARIE
- SALITA E DISCESA MEDIANTE PULSANTIERA
- UTILIZZO DELLA NORMALE RETE DOMESTICA
- PORTATA KG 2500
- STRUTTURA ZINCATA O VERNICIATA



Sistema multiplo di duplicatori



Duplicatori speciali a colonna

TRANSPALLET MANUALI/PESATORE



transpallet standard
mod. CBY

| MODELLO | PORTATA KG | ALTEZZA FORCHE ALZATE | ABBASSATE | LARGHEZZA ESTERNA FORCHE | LUNGHEZZA FORCHE | NUMERO DELLE POMPATE | POMPA TIPO | RUOTE DIRETTRICI Ø | PESO DEL TRANSPALLET |
|------------|---------------|--------------------------|-----------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|---------------|--------------------------|-------------------------|
| CBY | 2500 | 190 | 85 | 550 | 1150 | 9 | manuale | 195/50 | 75 |



transpallet speciali
mod. CBY

| MODELLO | PORTATA KG | ALTEZZA FORCHE ALZATE | ABBASSATE | LARGHEZZA ESTERNA FORCHE | LUNGHEZZA FORCHE | NUMERO DELLE POMPATE | POMPA TIPO | RUOTE DIRETTRICI Ø | PESO DEL TRANSPALLET |
|------------------|---------------|--------------------------|-----------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|---------------|--------------------------|-------------------------|
| CBY/L | 2000 | 190 | 85 | 680 | 1150 | 12 | manuale | 180/50 | 80 |
| CBY/R | 2000 | 183 | 51 | 520 | 1150 | 12 | manuale | 180/50 | 80 |
| CBY/Corto | 2000 | 190 | 85 | 550 | 800 | 12 | manuale | 200/50 | 70 |
| CBY/Inox | 2000 | 190 | 85 | 550 | 1150 | 12 | manuale | 180/50 | 80 |
| CBY/LU.1 | 2000 | 190 | 85 | 550 | 1500 | 12 | manuale | 180/50 | 80 |
| CBY/LU.2 | 2000 | 190 | 85 | 550 | 2000 | 12 | manuale | 180/50 | 80 |



transpallet pesatore
mod. CBY/PESATORE/ECO

| MODELLO | PORTATA KG | ALTEZZA FORCHE ALZATE | ABBASSATE | LARGHEZZA ESTERNA FORCHE | LUNGHEZZA FORCHE | NUMERO DELLE POMPATE | POMPA TIPO | RUOTE DIRETTRICI Ø | PESO DEL TRANSPALLET |
|-------------------------|---------------|--------------------------|-----------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|---------------|--------------------------|-------------------------|
| CBY/pesatore/eco | 2000 | 200 | 85 | 540 | 1150 | 12 | manuale | 200/50 | 82 |

TRANSPALLET A FORBICE

mod. CBY/S

VERSIONE MANUALE



| MODELLO | PORTATA KG | ALTEZZA FORCHE ALZATE | ABBASSATE | LARGHEZZA ESTERNA FORCHE | LUNGHEZZA FORCHE | NUMERO DELLE POMPAE | POMPA TIPO | RUOTE DIRETTRICI Ø | PESO DEL TRANSPALLET |
|---------|---------------|--------------------------|-----------|--------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------|--------------------------|-------------------------|
| CBY/S | 1000 | 835 | 85 | 550 | 1150 | 12 | manuale | 150/40 | 120 |
| CBY/S | 1500 | 835 | 85 | 550 | 1150 | 12 | manuale | 150/40 | 135 |

mod. CBY/S EL.

VERSIONE ELETTRICA



| MODELLO | PORTATA KG | ALTEZZA FORCHE ALZATE | ABBASSATE | LARGHEZZA ESTERNA FORCHE | LUNGHEZZA FORCHE | RUOTE DIRETTRICI Ø | PESO DEL TRANSPALLET |
|----------|---------------|--------------------------|-----------|--------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|
| CBY/S EL | 1000 | 800 | 85 | 520 | 1140 | 150/40 | 140 |

mod. CBY/S EL.2



VERSIONE ELETTRICA CON SOLLEVAMENTO ANCHE MANUALE



| MODELLO | PORTATA KG | ALTEZZA FORCHE ALZATE | ABBASSATE | LARGHEZZA ESTERNA FORCHE | LUNGHEZZA FORCHE | RUOTE DIRETTRICI Ø | PESO DEL TRANSPALLET |
|------------|---------------|--------------------------|-----------|--------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|
| CBY/S EL.2 | 1000 | 800 | 85 | 540 | 1170 | 180 | 160 |

NEW

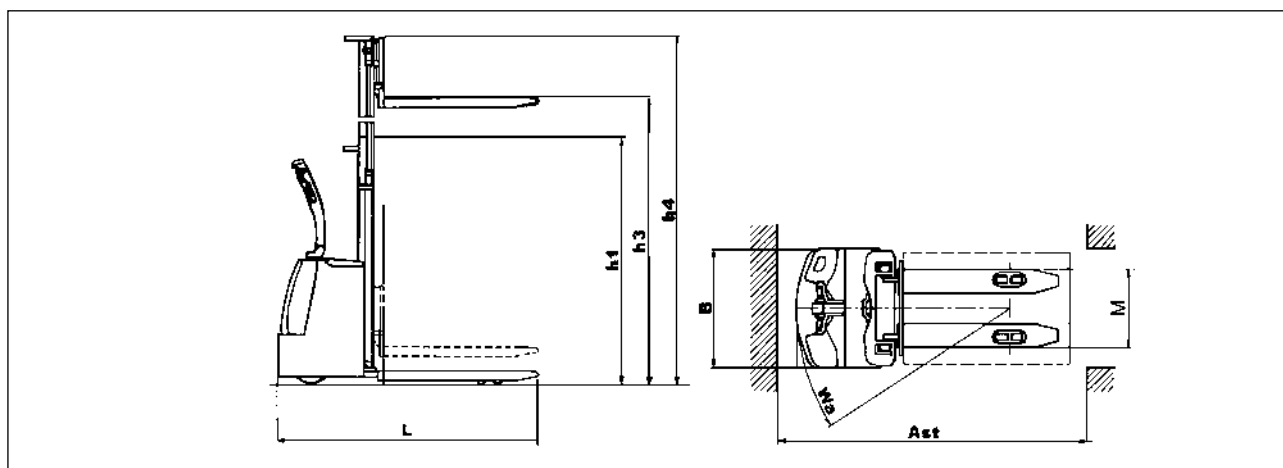
CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO

portata Kg 1000



Mod. BS/VE

caratteristiche tecniche



D A T I T E C N I C I

Tabella Mod. BS/VE

BS/VE1610 BS/VE2510 BS/VE3010

| | BS/VE1610 | BS/VE2510 | BS/VE3010 |
|----|-----------|-----------|-----------|
| Q | 1000 | 1000 | 1000 |
| h3 | 1600 | 2500 | 3000 |
| C | 600 | 600 | 600 |
| L | 1750 | 1750 | 1750 |
| B | 740 | 740 | 740 |
| h1 | 2080 | 1830 | 2080 |
| h4 | 2130 | 3000 | 3700 |
| M | 550 | 550 | 550 |

| | COSTRUTTORE | | U.M. | MH |
|---|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| CARATTERISTICHE | Modelli | Sigla di identificazione | | BS/VE |
| | | Tipo | uomo a terra | |
| | Portata | Q | Carico sollevabile | Kg. 1000 |
| | Baricentro | C | | mm. 600 |
| | Tipo di motorizzazione | Elettrico | | |
| | Tipo di guida | Timone | | |
| | Gommatura | Vulkollan - Poliuretano | | |
| | Ruota motrice | Posteriore | | N. 1 |
| | Ruote folli | Anteriore e Posteriori | | N. 3 |
| | DIMENSIONI | Sollevamento | h3 | Alzata max. forche |
| Spessore forche | | S | | mm. 85 |
| Tipo forche | | Mobili | | |
| Lunghezza forche | | mm. 1070 | | |
| Ingombri | | B | Larghezza | mm. vedi tab. |
| | | h1 | Altezza colonna chiusa/abitacolo | mm. vedi tab. |
| | | h4 | Altezza max. colonna aperta | vedi tab. vedi tab. |
| Raggio di curvatura | | Wa | Conducente a terra | mm. 1530 |
| | | X | Da metà asse | mm. 360 |
| Corridoio di stivaggio | | Ast | mm. 2000 | |
| Ingombri | L | Lunghezza carrello | mm. vedi tab. | |
| | M | Larghezza esterna forche | mm. vedi tab. | |
| PESI PRE-ONI | Stabilità | | | |
| | Velocità | Traslazione con/senza carico | | Km/h. 3 |
| | Pendenza superabile | Con/senza carico | | % 8-12 |
| | Peso con batteria | Kg. 420-510 | | |
| Peso sugli assi con carico (fronte/retro) | | | | 2 - 7 / 5 - 7 |
| TELAIO | Ruote | | | |
| | | Numero anteriori/posteriori | | |
| | | Dimensioni motrice | mm.Ø | 220x70 |
| | | Dimensioni anteriori | mm.Ø | 50x85 |
| | | Dimensioni posteriori | mm.Ø | 125x50 |
| Freni | | | | Automatico |
| | Meccanico/idraulico/elettromagnetico | | elettromag. | |
| AZIONAMENTI | Batteria | | | |
| | | N. | 2 | |
| | | V | 12x2 | |
| | | Capacità Avviamento/Trazione | Ah | 60 |
| | Motori elettrici | | | |
| | | Motore trazione (eccit. separata) | W | 350 |
| | | Motore sollevamento | W | 2000 |
| Controllo velocità | | | | |
| | Comando avanti indietro | farfalla | | |
| | Azionamento tipo | mosfet | | |
| Trasmissione | | | | Assiale |
| Raddrizzatore interno | | | | ingranaggi 12V-15A |



CARRELLO ELEVATORE SEMOVENTE

portata Kg 1000

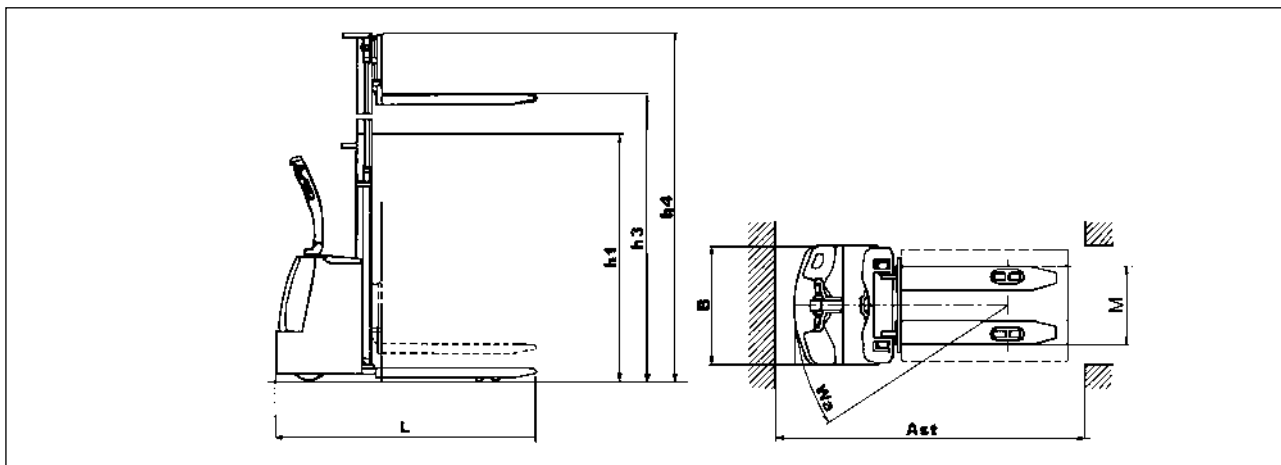
Mod. BS/VP



Mod. BS/VP



caratteristiche tecniche



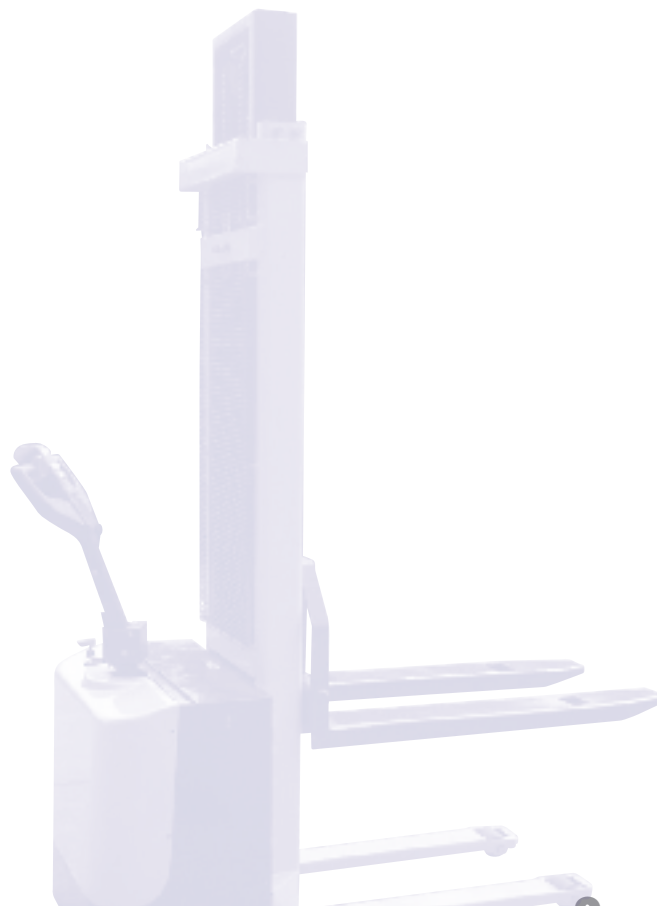
D A T I T E C N I C I

Tabella Mod. BS/VP

| COSTRUTTORE | | U.M. | MH | | | |
|--------------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|--------------------|---------------|-----------|
| CARATTERISTICHE | Modelli | Sigla di identificazione BS/VP | | | | |
| | | Tipo uomo a terra | | | | |
| | Portata | Q | Kg. | 1000 | | |
| | Baricentro | C | mm. | 600 | | |
| | Tipo di motorizzazione | Elettrico | | | | |
| | Tipo di guida | Timone | | | | |
| | Gommatura | Vulkollan - Poliuretano | | | | |
| | Ruota motrice | Posteriore | N. | 1 | | |
| | Ruote folli | Anteriore e Posteriori | N. | 3 | | |
| | DIMENSIONI | Sollevamento | h3 | Alzata max. forche | mm. | vedi tab. |
| Spessore forche | | S | | mm. | 85 | |
| Tipo forche | | | | | Fisse | |
| Lunghezza forche | | | | | mm. | 1070 |
| Ingombri | | B | Larghezza | mm. | vedi tab. | |
| | | h1 | Altezza colonna chiusa/abitacolo | mm. | vedi tab. | |
| Raggio di curvatura | | h4 | Altezza max. colonna aperta | vedi tab. | vedi tab. | |
| | | Wa | Conducente a terra | mm. | 1530 | |
| Corridoio di stivaggio | | X | Da metà asse | mm. | 360 | |
| | | Ast | | mm. | 2000 | |
| Ingombri | L | Lunghezza carrello | mm. | vedi tab. | | |
| | M | Larghezza esterna forche | mm. | vedi tab. | | |
| PESI PRE-ONI | Stabilità | | | | | |
| | Velocità | Traslazione con/senza carico | | Km/h. | 4,0/4,5 | |
| | Pendenza superabile | Con/senza carico | | % | 8-12 | |
| | Peso con batteria | | | Kg. | 660-730 | |
| TELAIO | Peso sugli assi con carico (fronte/retro) | | | | 2 - 7 / 5 - 7 | |
| | Ruote | Numero anteriori/posteriori | | 2 - 2 | | |
| | | Dimensioni motrice | | mm.Ø | 220x70 | |
| | | Dimensioni anteriori | | mm.Ø | 50x85 | |
| | Dimensioni posteriori | | mm.Ø | 125x50 | | |
| | Freni | Automatico | | | | |
| Meccanico/idraulico/elettromagnetico | | | elettromag. | | | |
| AZIONAMENTI | Batteria | N. | 2 | | | |
| | | V | 24V/65Ah | | | |
| | Capacità Avviamento/Trazione | Ah | 160 | | | |
| Motori elettrici | Motore trazione (eccit. separata) | | W | 700 | | |
| | Motore sollevamento | | W | 1600 | | |
| Controllo velocità | Comando avanti indietro | | | farfalla | | |
| | Azionamento tipo | | | mosfet | | |
| Trasmissione | Assiale | | | ingranaggi | | |
| | Raddrizzatore interno | | | 24V-15Ah | | |

BS/VP1610 BS/VP2510 BS/VP3010

| | 1000 | 1000 | 1000 |
|----|------|------|------|
| Q | 1000 | 2500 | 3000 |
| h3 | 600 | 600 | 600 |
| C | 1840 | 1840 | 1840 |
| L | 800 | 800 | 800 |
| B | 2080 | 1850 | 2080 |
| h1 | 2130 | 3000 | 3700 |
| h4 | 550 | 550 | 550 |
| M | | | |



CARRELLO ELEVATORE SEMOVENTE

portata Kg 1000-1250-1500-2000

Mod. BS/V

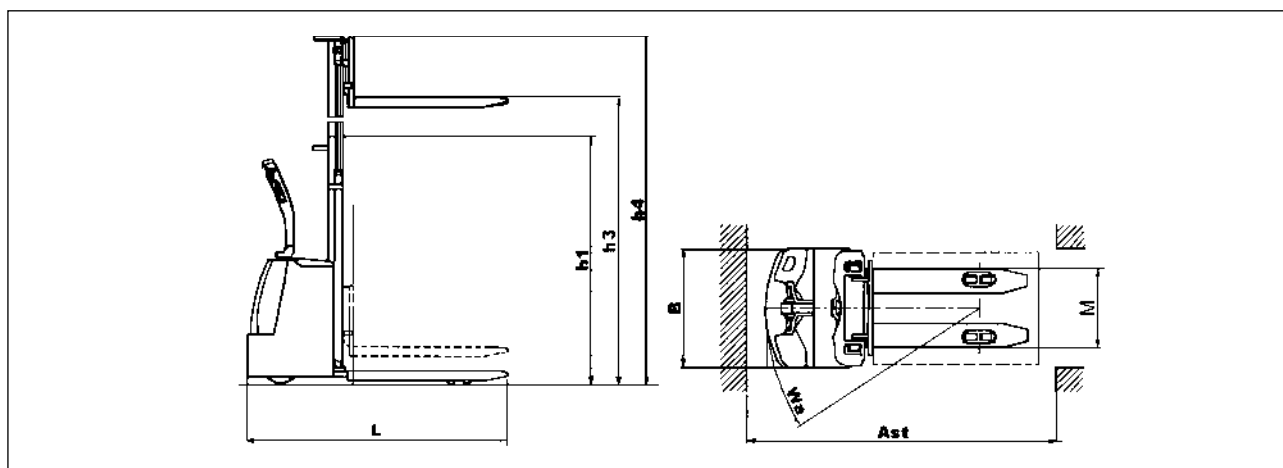


pedana opzionale

gambe allargate
unicamente per
portata 2000 kg



caratteristiche tecniche



D A T I T E C N I C I

Tabella Mod. BS/V

BSV1610 BSV2510 BSV3010 BSV1613 BSV2513 BSV3213

| | 1000 | 1000 | 1000 | 1250 | 1250 | 1250 |
|----|------|------|------|------|------|------|
| Q | 1000 | 1000 | 1000 | 1250 | 1250 | 1250 |
| h3 | 1600 | 2500 | 3000 | 1600 | 2500 | 3200 |
| C | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| L | 1900 | 1900 | 1900 | 1900 | 1900 | 1900 |
| B | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| h1 | 2080 | 1830 | 2180 | 2080 | 1830 | 2180 |
| h4 | 2130 | 3000 | 3700 | 2130 | 3000 | 3700 |
| M | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 |

Tabella Mod. BS/V

BSV1615 BSV2515 BSV3215 BSV1620 BSV2520

| | 1500 | 1500 | 1500 | 2000 | 2000 |
|----|------|------|------|------|------|
| Q | 1500 | 1500 | 1500 | 2000 | 2000 |
| h3 | 1600 | 2500 | 3200 | 1600 | 2500 |
| C | 600 | 600 | 540 | 600 | 600 |
| L | 1900 | 1900 | 1970 | 1900 | 1900 |
| B | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 |
| h1 | 2080 | 1830 | 2180 | 2080 | 1830 |
| h4 | 2130 | 3000 | 3780 | 2130 | 3000 |
| M | 550 | 550 | 580 | 550 | 550 |

| | | | U.M. | MH | MH | MH |
|------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---------------|--------------|
| CARATTERISTICHE | Modelli | Sigla di identificazione | | BS/V | BS/V | BS/V |
| | | Tipo | | uomo a terra | uomo a terra | uomo a terra |
| | Portata | Q | Kg. | 1000 | 1250 | 1500-2000 |
| | Baricentro | C | mm. | 600 | 600 | 600 |
| | Tipo di motorizzazione | | | Elettrico | | |
| | Tipo di guida | | | Timone | | |
| | Gommatura | | | Vulkollan - Poliuretano | | |
| | Ruota motrice | | N. | | 1 | 1 |
| | Ruote folli | | N. | | 3 | 3 |
| | DIMENSIONI | Sollevamento | h3 | Alzata max. forche | mm. | vedi tab. |
| Spessore forche | | S | | mm. | 85 | 85 |
| Tipo forche | | | | | Fisse | Mobili |
| Lunghezza forche | | | | mm. | 1070 | 1070 |
| Ingombri | | B | Larghezza | mm. | vedi tab. | vedi tab. |
| | | h1 | Altezza colonna chiusa/abitacolo | mm. | vedi tab. | vedi tab. |
| Raggio di curvatura | | h4 | Altezza max. colonna aperta | vedi tab. | vedi tab. | vedi tab. |
| | | Wa | Conducente a terra | mm. | 1530 | 1530 |
| Corridoio di stivaggio | | X | Da metà asse | mm. | 360 | 360 |
| | | Ast | | mm. | 2000 | 2000 |
| Ingombri | L | Lunghezza carrello | mm. | vedi tab. | vedi tab. | |
| | M | Larghezza esterna forche | mm. | vedi tab. | vedi tab. | |
| PESI PRE-ONI | Stabilità | | | | | |
| | Velocità | Traslazione con/senza carico | Km/h. | 4,0/4,5 | 4,0/4,5 | 4,0/4,5 |
| | Pendenza superabile | Con/senza carico | % | 8-12 | 8-12 | 8-12 |
| | Peso con batteria | | Kg. | 660-730 | 680-760 | 790-770 |
| | Peso sugli assi con carico (fronte/retro) | | | 2 - 7 / 5 - 7 | 2 - 7 / 5 - 7 | |
| | TELAIO | Ruote | Numero anteriori/posteriori | | 2-2 | 2-2 |
| | | | Dimensioni motrice | mm.Ø | 220x70 | 250x80 |
| | | | Dimensioni anteriori | mm.Ø | 50x85 | 50x85 |
| | | | Dimensioni posteriori | mm.Ø | 125x50 | 125x50 |
| | Freni | | | | Automatico | |
| | | | | Meccanico/idraulico/elettromagnetico | | |
| AZIONAMENTI | Batteria | | N. | 2 | 2 | |
| | | | V | 24 | 24 | |
| | | Capacità Avviamento/Trazione | Ah | 160 | 280 | |
| | Motori elettrici | Motore trazione (eccit. separata) | W | 700 | 900 | |
| | | Motore sollevamento | W | 1600 | 2000 | |
| | Controllo velocità | Comando avanti indietro | | farfalla | farfalla | |
| | | Azionamento tipo | | mosfet | mosfet | |
| | Trasmissione | Assiale | | ingranaggi | ingranaggi | |
| | | Raddrizzatore esterno | | 24V-25A | 24V-40A | |

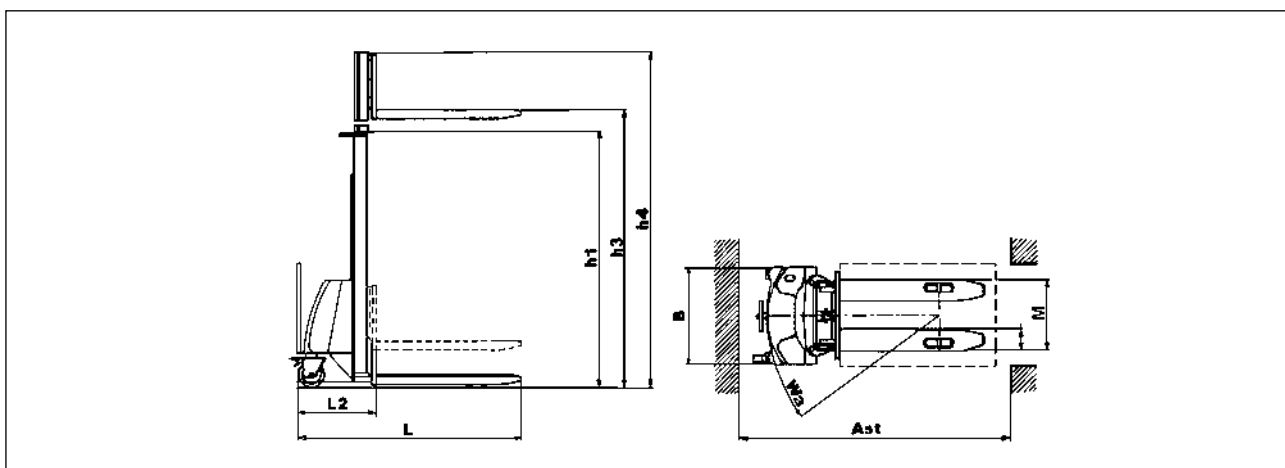
CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO

portata Kg 1000



Mod. B/V

caratteristiche tecniche



D A T I T E C N I C I

| MODELLO | B/V 1610 | B/V 2510 | B/V 3010 |
|------------------|-----------|-----------|-----------|
| Portata kg | 1000 | 1000 | 1000 |
| Elevazione h3 | 1600 | 2500 | 3000 |
| Baricentro C | 540 | 540 | 540 |
| Lunghezza L | 1600 | 1600 | 1600 |
| L2 | 530 | 530 | 530 |
| Ingombro h1 | 2080 | 1830 | 2180 |
| Ingombro h4 | 2170 | 3000 | 3790 |
| Tipo montante | singolo | doppio | doppio |
| B | 680 | 680 | 685 |
| M | 570 | 570 | 580 |
| Wa | 1335 | 1335 | 1335 |
| Ast | 2000 | 2000 | 2000 |
| Spessore forche | 60 | 60 | 60 |
| Tipo forche | fisse | fisse | fisse |
| Batteria | 12V 135Ah | 12V 135Ah | 12V 135Ah |
| Caricabatteria | 12V/15Ah | 12V/15Ah | 12V/15Ah |
| peso carrello Kg | 450 | 500 | 550 |



TRANSPALLET ELETTRICO A TIMONE 24 VOLT

portata Kg 1300-1600-2000



Mod. KBS/VE

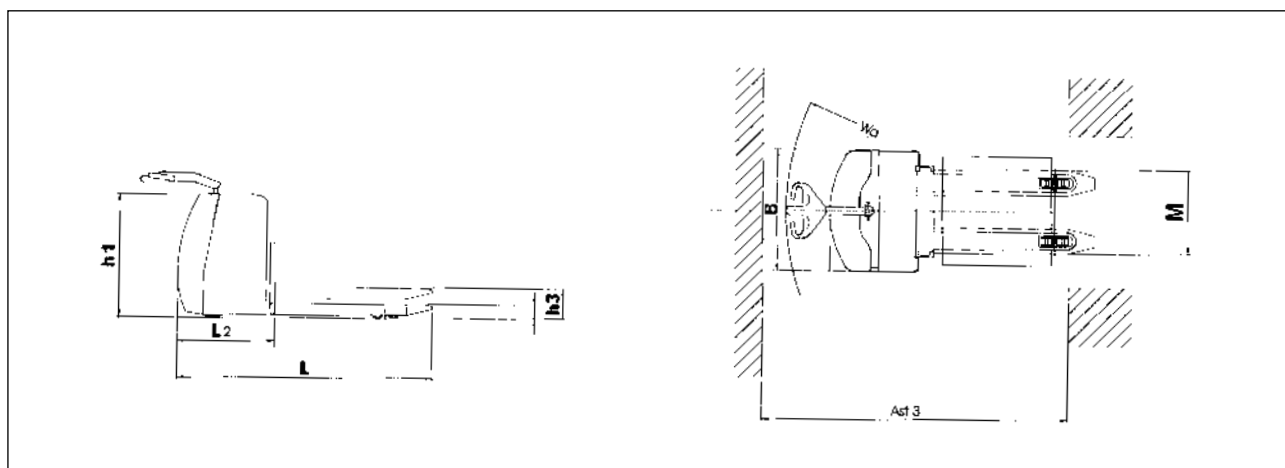


Mod. KBS/V



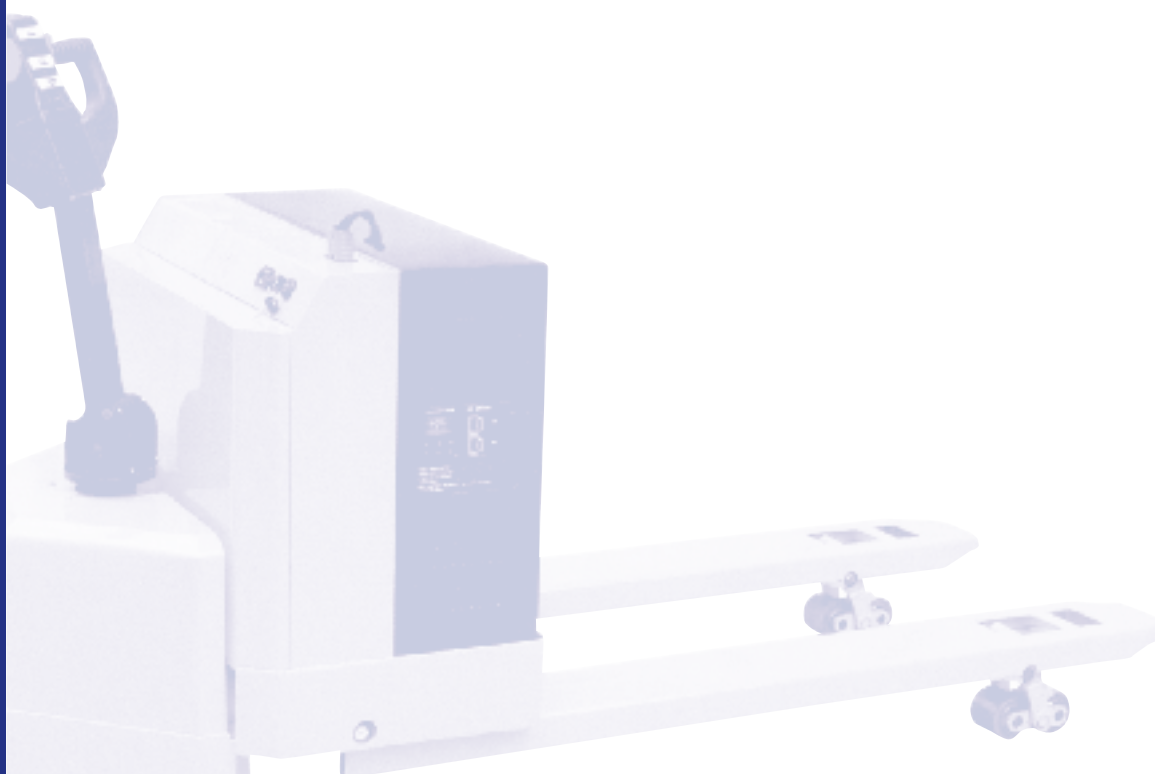
Mod. KBS/VP

caratteristiche tecniche



D A T I T E C N I C I

| MODELLO | KBS/VP1324 | KBS/VE 1624 | KBS/VE 2024 | KBS/V 2024 |
|----------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| Portata kg | 1360 | 1600 | 2000 | 2000 |
| Elevazione h3 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Baricentro C | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Lunghezza L | 1600 | 1860 | 1800 | 1780 |
| L2 | 450 | 750 | 580 | 680 |
| Ingombro h1 | 680 | 730 | 700 | 830 |
| B | 700 | 770 | 600 | 720 |
| M | 550 | 550 | 550 | 580 |
| Wa | 1250 | 1430 | 1430 | 1430 |
| Ast | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 |
| Batteria | 2x12V 70Ah | 2x12V 135Ah | 24V 150Ah | 2x12V 210Ah |
| Caricabatteria | 15Ah | 24V/15Ah | 24V/15Ah | 24V/40Ah |

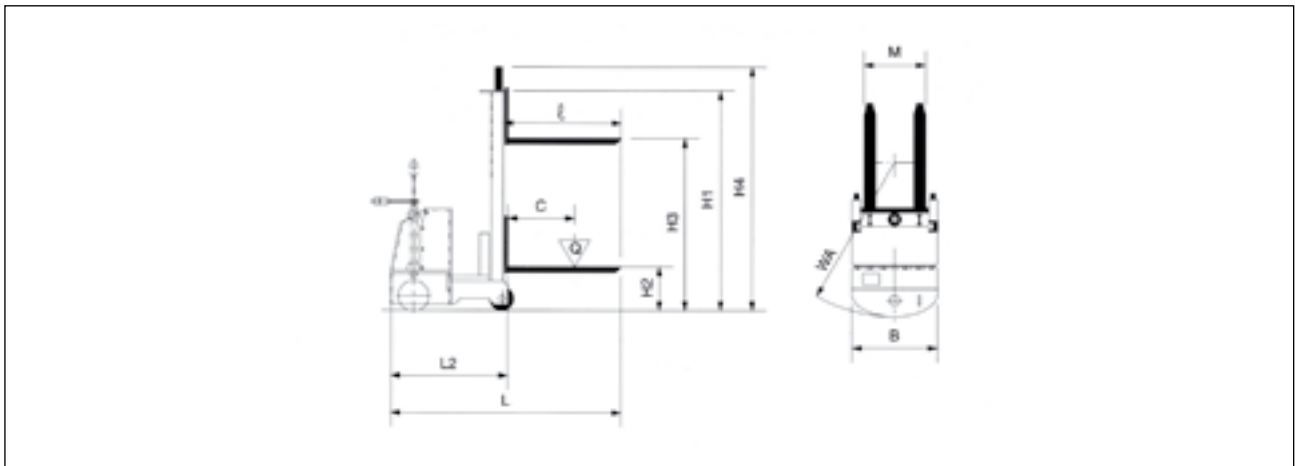


CARRELLO ELEVATORE CONTRAPPESATO

portata Kg 500-750-1000

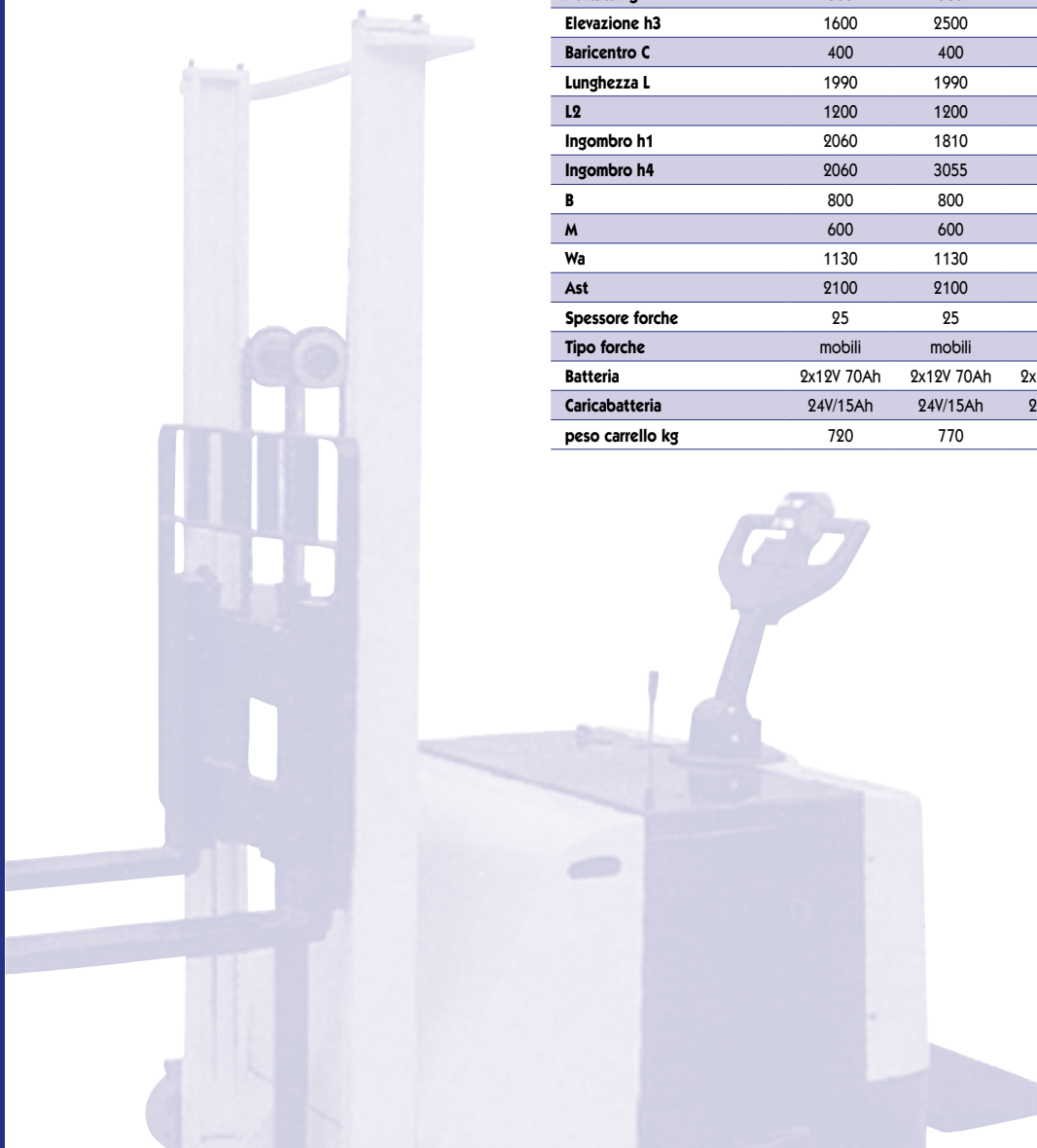


caratteristiche tecniche



D A T I T E C N I C I

| MODELLO | CEC-500-16 | CEC-500-25 | CEC-500-30 | CEC-750-16 | CEC-1000-25 |
|------------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
| Portata kg | 500 | 500 | 500 | 750 | 900 |
| Elevazione h3 | 1600 | 2500 | 3000 | 1600 | 2500 |
| Baricentro C | 400 | 400 | 400 | 600 | 514 |
| Lunghezza L | 1990 | 1990 | 1990 | 2370 | 2450 |
| L2 | 1200 | 1200 | 1200 | 1450 | 1530 |
| Ingombro h1 | 2060 | 1810 | 2060 | 2080 | 1900 |
| Ingombro h4 | 2060 | 3055 | 3555 | 3000 | 3100 |
| B | 800 | 800 | 800 | 600 | 600 |
| M | 600 | 600 | 600 | 550 | 550 |
| Wa | 1130 | 1130 | 1130 | 1430 | 1430 |
| Ast | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 |
| Spessore forche | 25 | 25 | 25 | 35 | 65 |
| Tipo forche | mobili | mobili | mobili | mobili | mobili |
| Batteria | 2x12V 70Ah | 2x12V 70Ah | 2x12V 70Ah | 2x12V 210Ah | 2x12V 280Ah |
| Caricabatteria | 24V/15Ah | 24V/15Ah | 24V/15Ah | 24V/40Ah | 24V/40Ah |
| peso carrello kg | 720 | 770 | 800 | 1275 | 1680 |



CARRELLO ELEVATORE MANUALE



Mod. M1000/S



Mod. M500/S

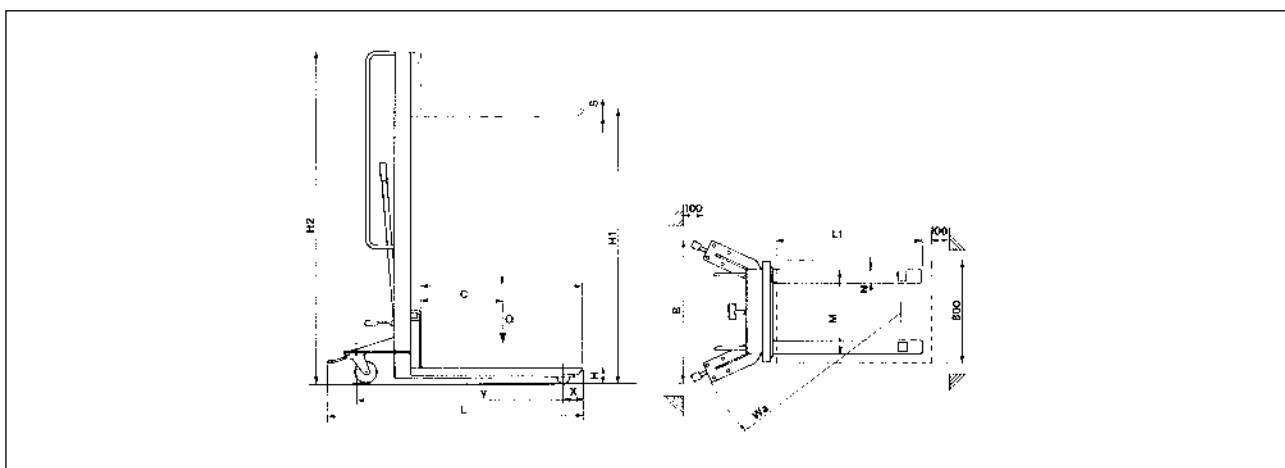


Mod. M250/S



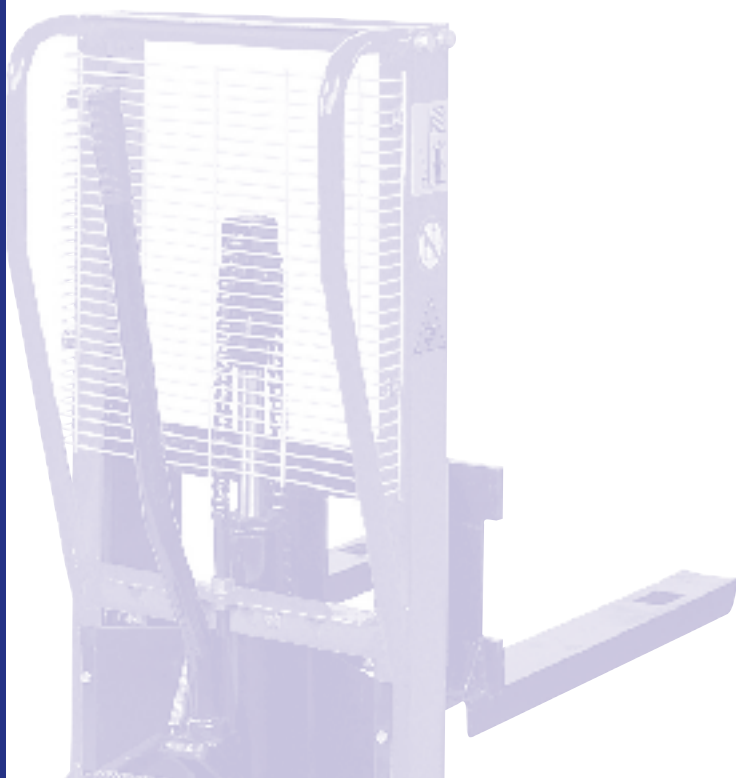
Mod. M250/R

caratteristiche tecniche



D A T I T E C N I C I

| MODELLO | | | | M250/R | M250/S | M500/S | M1000/S |
|---------------------------------|------|-------------------------|-------|--------|--------|--------|---------|
| Portata | Q | Carico nominale | Kg | 250 | 250 | 500 | 1000 |
| Baricentro | C | Distanza | mm. | 300 | 300 | 500 | 500 |
| Montante di sollevamento | h1 | Alzata da terra | mm. | 800 | 1250 | 1600 | 1600 |
| Forche | m | larghezza esterna | mm. | 530 | 530 | 550 | 980 max |
| | h | Altezza minima | mm. | 90 | 90 | 95 | 90 |
| Ingombri | L | Lunghezza | mm. | 1050 | 1050 | 1360 | 1550 |
| | B | Larghezza | mm. | 530 | 530 | 770 | 1000 |
| | h2 | Altezza montante chiuso | mm. | 1130 | 1620 | 2000 | 2200 |
| | L1 | Lunghezza forche | mm. | 650 | 650 | 810 | 1000 |
| Corridoio di stivaggio | Ast3 | | mm. | 1250 | 1250 | 1560 | 1750 |
| Peso | | | Kg | 110 | 95 | 145 | 180 |
| Ruote posteriori | | | mm. ø | 30x125 | 30x125 | 50x160 | 50x160 |
| Passo | Y | | mm. | 820 | 820 | 1000 | 1060 |
| | X | | mm. | 150 | 150 | 190 | 280 |



PIATTAFORMA ELEVATRICE MANUALE WLD



Mod.WLD150



Rulliera fissa



Rulliera girevole



Mod.WLD300



Mod.WLD500

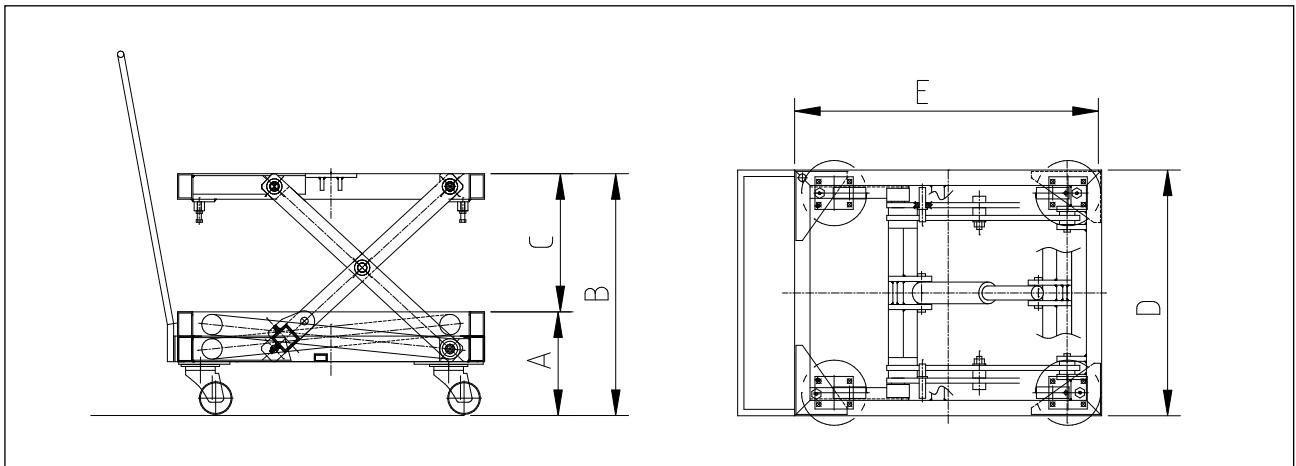


Mod.WLD1000



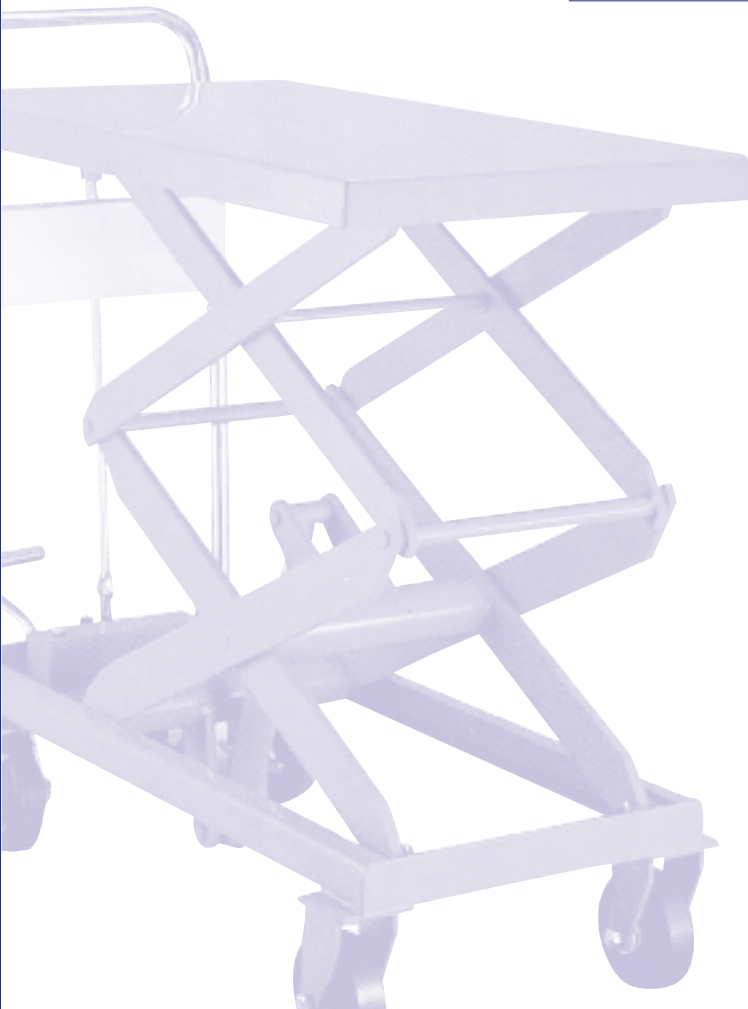
Mod.WLD350

caratteristiche tecniche



D A T I T E C N I C I

| MODELLO | WLD150 | WLD300 | WLD350 | WLD500 | WLD1000 |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|
| Portata kg | 150 | 250 | 250 | 500 | 1000 |
| Altezza chiusa A mm. | 320 | 380 | 400 | 380 | 420 |
| Altezza aperta B mm. | 730 | 900 | 1350 | 900 | 1000 |
| Corsa utile C mm. | 410 | 520 | 950 | 520 | 580 |
| Dimensioni pianale DxEx mm. | 700x450 | 820x500 | 900x510 | 810x500 | 1000x510 |
| Ruote ØxL mm. | 100x35 | 125x40 | 125x40 | 125x40 | 150x40 |
| Peso | 34 | 72 | 80 | 80 | 115 |



semplice pantografo



| MODELLO | Dimensioni pianale | Portata | Altezza chiusa | Corsa utile | tempo salita |
|--------------|--------------------|---------|----------------|-------------|--------------|
| APL 631.000 | 1250x800 | 500 | 200 | 800 | 12 |
| APL 631.001 | 1250x1000 | 500 | 200 | 800 | 12 |
| APL 633.000 | 1500x800 | 500 | 240 | 1000 | 12 |
| APL 633.001 | 1500x1000 | 500 | 240 | 1000 | 12 |
| APL 641.000 | 1250x800 | 1000 | 230 | 730 | 17 |
| APL 641.001 | 1250x1000 | 1000 | 230 | 730 | 17 |
| APL 643.000 | 1500x800 | 1000 | 260 | 930 | 17 |
| APL 643.001 | 1500x1000 | 1000 | 260 | 930 | 17 |
| APL 661.000 | 1350x800 | 2000 | 250 | 800 | 34 |
| APL 661.001 | 1350x1000 | 2000 | 250 | 800 | 34 |
| APL 663.000 | 1500x800 | 2000 | 280 | 930 | 40 |
| APL 663.001 | 1500x1000 | 2000 | 280 | 930 | 40 |
| AP 800.800 | 1600x900 | 3000 | 400 | 800 | 24 |
| AP 1000.1000 | 1800x1300 | 3000 | 400 | 1000 | 39 |
| AP 1200.1000 | 2000x1300 | 3000 | 400 | 1200 | 23 |

Altre dimensioni e portate a richiesta

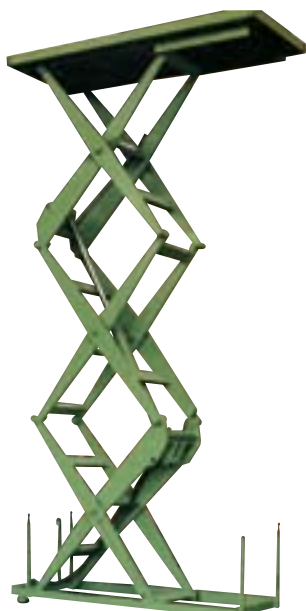
doppio pantografo



| MODELLO | Dimensioni pianale | Portata | Altezza chiusa | Corsa utile | tempo salita |
|---------------|--------------------|---------|----------------|-------------|--------------|
| ADPL 635.000 | 1250x800 | 500 | 320 | 1500 | 23 |
| ADPL 635.001 | 1250x1000 | 500 | 320 | 1500 | 23 |
| ADPL 636.000 | 1350x800 | 500 | 350 | 1650 | 26 |
| ADPL 636.001 | 1350x1000 | 500 | 350 | 1650 | 26 |
| ADPL 645.000 | 1250x800 | 1000 | 340 | 1450 | 35 |
| ADPL 645.001 | 1250x1000 | 1000 | 340 | 1450 | 35 |
| ADPL 646.000 | 1350x800 | 1000 | 370 | 1600 | 39 |
| ADPL 646.001 | 1350x1000 | 1000 | 370 | 1600 | 39 |
| ADP 1200.900 | 1200x900 | 2000 | 500 | 1200 | 26 |
| ADP 1500.1300 | 1400x1300 | 2000 | 500 | 1500 | 35 |
| ADP 2000.1100 | 1700x1100 | 2000 | 500 | 2000 | 30 |
| ADP 2300.1100 | 2000x1100 | 2000 | 550 | 2300 | 36 |
| ADP 1900.900 | 1800x900 | 3000 | 600 | 1900 | 32 |
| ADP 2300.1100 | 2000x1000 | 3000 | 650 | 2300 | 35 |
| ADP2700.1100 | 2300x1000 | 3000 | 650 | 2700 | 44 |

Altre dimensioni e portate a richiesta

triplo pantografo



| MODELLO | Dimensioni pianale | Portata | Altezza chiusa | Corsa utile | tempo salita |
|---------------|--------------------|---------|----------------|-------------|--------------|
| ATP 4500.870 | 2500x900 | 2000 | 950 | 4500 | 72 |
| ATP 4500.1250 | 2500x1500 | 2000 | 950 | 4500 | 72 |
| ATP 4500.1650 | 2900x2000 | 2000 | 950 | 4500 | 72 |
| ATP 4500.1070 | 3000x1300 | 3000 | 1100 | 5000 | 82 |
| ATP 4500.1450 | 3000x1700 | 3000 | 1100 | 5000 | 95 |
| ATP 4500.1850 | 3300x2100 | 3000 | 1100 | 5000 | 95 |
| AP 1300.900 | 2300x1000 | 5000 | 450 | 1300 | 43 |
| AP 1500.900 | 3000x1000 | 5000 | 500 | 1500 | 39 |
| AP 1800.900 | 3000x1200 | 5000 | 500 | 1800 | 47 |
| AP 2000.900 | 3500x1300 | 5000 | 500 | 2000 | 51 |
| AP 1300.900 | 2300x1000 | 7000 | 450 | 1300 | 43 |
| AP 1500.900 | 2700x1200 | 7000 | 500 | 1500 | 57 |
| AP 1800.900 | 3000x1000 | 7000 | 550 | 1800 | 63 |
| AP 2000.900 | 3500x1300 | 7000 | 600 | 2000 | 72 |

Altre dimensioni e portate a richiesta

PIATTAFORME ELETTROIDRAULICHE



| MODELLO | Dimensioni pianale | Portata Kg | Altezza chiusa mm | Corsa utile |
|---------|--------------------|------------|-------------------|-------------|
| APLVT1 | 610x1220 | 500 | 200 | 750 |
| APLVT2 | 810x1220 | 500 | 200 | 750 |
| APLVT3 | 810x1220 | 1000 | 300 | 780 |
| APLVT4 | 915x1220 | 1000 | 300 | 780 |

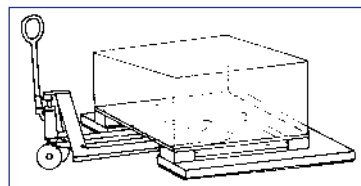
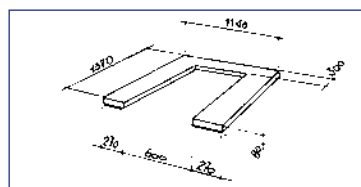
PIATTAFORME EXTRAPIATTE



OPZIONALE

Sogliola

| MODELLO | Portata Kg | Dimensioni pianale | Altezza chiusa mm | Corsa utile |
|--------------|------------|--------------------|-------------------|-------------|
| BPF.PE.E.AEX | 1000 | 1400x900 | 80 | 800 |



Extrapiatta a "U"

| MODELLO | Portata Kg | Dimensioni pianale | Altezza chiusa mm | Corsa utile |
|------------|------------|--------------------|-------------------|-------------|
| BPF.PE.E.U | 1000 | 1400x900 | 80 | 800 |



***INDUSTRIE
ASSOCIATE srl***

CONVEYORS

Sistemi per
trattamento trucioli

***MATERIAL
HANDLING***

Transpallet
Carrelli elevatori

Industrie Associate Srl
Via Giorgio La Pira, 12 - 25021 Bagnolo Mella (Bs)
Tel. 030.6829811 - Fax 030.6829888
info@indass.it - www.indass.it