

SCHEDA TECNICA PIANOPLAN

Concepito inizialmente per il trasporto sulle scale di pianoforti; il Pianoplan è diventato oggi il compagno indispensabile di tutti coloro che movimentano carichi pesanti e voluminosi: casseforti, fotocopiatrici, distributori di bibite, archivi, compressori, condizionatori, elettrodomestici e motori per ascensori.

DATI TECNICI

- Carpenteria in lamiera di acciaio piegata ed elettrosaldata
- Trasmissione elettrica, costituita da 2 motori in corrente continua abbinati a riduttori su ogni ruota motrice
- Impianto idraulico alimentato da elettropompa in corrente continua
- Tutte le versioni sono dotate di attuatore per l'azionamento del "carrello" di sollevamento, da utilizzare per il cambio di direzione di marcia o quando ci si muove in spazi ristretti
- Impianto elettrico a norme CEI, precablato; dotato di fusibili di protezione, selettore a chiave, fungo di emergenza, cavi marchiati, spia di segnalazione, visualizzatore dello stato di carica delle batterie
- Comandi, ad azionamento mantenuto, costituiti da:
 - manopola potenziometrica per regolazione della velocità di traslazione
 - interruttore di selezione senso di marcia (avanti/indietro) ad azione ritenuta
 - pulsante di comando movimento pianale avanti/indietro (tutte le versioni)
 - pulsante di comando orizzontalità pianale (solo per versione orizzontale)
 - pulsante di comando verticalità pianale (solo per versione verticale)
 - pulsante di comando carrello di sollevamento, con cicalino di segnalazione per la sola fase di sollevamento (tutte le versioni)
 - pulsante di sterzata destra e sinistra
- Verniciatura standard BLU RAL5017



CARATTERISTICHE TECNICHE

	<i>Pianoplan 600 Speedy Standard</i>	<i>Pianoplan 600 Speedy Orizzontale</i>	<i>Pianoplan 600 Speedy Verticale</i>
Lunghezza mm	1280	1280	1433 Max 1680
Larghezza mm	540	540	540
Lunghezza pianale mm	1205	1205	1350 Max 1605
Larghezza pianale mm	430	430	430
Massima estensione in avanti mm	500	500	500
Altezza minima piano di carico mm	325	370	440
Altezza Max piano di carico mm	700	745	780
Peso a vuoto	300	340	345
Portata massima kg	600	600	600
Velocità di avanzamento m/min	12,5	12,5	12,5
Potenza motore w	2 x 700	2 x 700	2 x 700
Pressione Bar	110	125	130
Batterie 2 x 12V	40 Ah	40 Ah	40 Ah
Autonomia (≈)	50 piani	50 piani	50 piani

PUNTI DI FORZA

