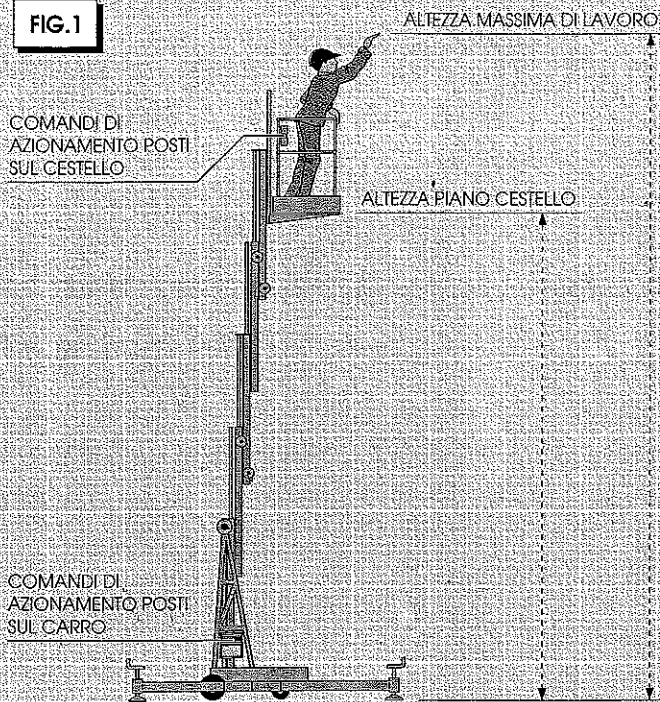


# - PIATTAFORMA AEREA IN CONDIZIONI DI LAVORO -

FIG.1



DIMENSIONI BASE STABILIZZATA E DISTANZE DALLE PARETI DI LAVORO

FIG.2

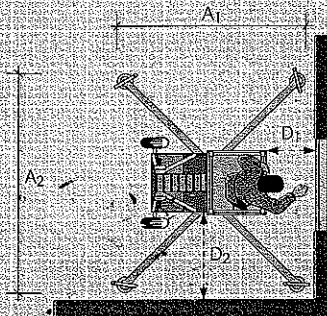
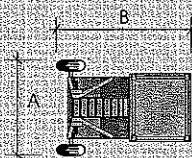
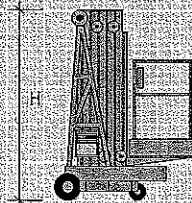


FIG.3

VISTA LATERALE

VISTA DALL'ALTO



	DESCRIZIONE	MODELLO			
		P8000E	P10200E	P11800E	P14000E
PRESTAZIONI	ALTEZZA MASSIMA PIANO CESTELLO (FIG.1)	577 cm	800 cm	1000 cm	1200 cm
	ALTEZZA MASSIMA DI LAVORO (FIG.1)	777 cm	1000 cm	1200 cm	1400 cm
	ALTEZZA DA TERRA DEL CESTELLO IN POSIZIONE CHIUSA	35 cm			
	PORTATA COMPLESSIVA SUL CESTELLO	200 Kg			
	TEMPO DI SVILUPPO TOTALE	71 sec	67 sec	104 sec	120 sec
	PESO ESCLUSO CESTELLO E STABILIZZATORI	310 Kg	360 Kg	420 Kg	480 Kg
	PESO COMPLESSIVO	380 Kg	430 Kg	490 Kg	550 Kg
	INGOMBRO MACCHINA CHIUSA FUORI TUTTO (FIG.3 AxBxH)	79x133x211 cm	79x133x211 cm	79x133x251 cm	79x133x296 cm
	AREA DI BASE IN UTILIZZO (FIG.2 A1xA2)	240x240 cm			
	DISTANZA CESTELLO STANDARD/PARETE (FIG.2 D1,D2)	D1=65 cm; D2=85 cm			
DISTANZA CESTELLO MAGGIORATO/PARETE (FIG.2 D1,D2)	D1=65 cm; D2=65 cm				
DIMENSIONI DEL CESTELLO STANDARD	65x65 cm ASPORTABILE				
STABILIZZAZIONE AL SUOLO	INSERIMENTO BARRE STABILIZZANTI REGOLABILI				
LIVELLAMENTO AL PIANO	BOLLE DI LIVELLO				
COMANDI DI AZIONAMENTO	SUL CESTELLO E SULLA BASE				
MOTORIZZAZIONE	ELETTRICO IDRAULICO CON POMPA AD INGRANAGGI				
ALIMENTAZIONE	220 V A.C. 0,75 KW. MOTORE ELETTRICO MONOFASE				
PRESSIONE MAX ESERCIZIO	45 BAR	47 BAR	68 BAR	96 BAR	
TRASMISSIONE PRIMARIA	IDRAULICA				
TRASMISSIONE SECONDARIA	A CATENA FLEYER				
CIRCUITO ELETTRICO	PROTETTO A NORME VIGENTI				
NUMERO DEGLI SFILI	5	7	7	7	
SCORRIMENTO SFILI	SU RUOTE CON REGOLAZIONE GIOCHI				
COLLAUDO	ISPESL				
SFILI	IN LEGA DI ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO				
CESTELLO	IN LEGA DI ALLUMINIO				
CARRO BASE	ACCIAIO ZINCATO				
BASI STABILIZZANTI	ACCIAIO ZINCATO				

## PIATTAFORMA AEREA IN FASE DI TRASPORTO

MOVIMENTI SULLE RUOTE IN DOTAZIONE

