

PIATTAFORMA

VERTICALE P400

GORNI
LENZO

IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO



La Piattaforma verticale mod. P400 è una piattaforma di minimo ingombro ed impatto .

La P400 è l' ideale per svolgere lavori di manutenzioni, installazioni e servizi aerei sia all' esterno che all' interno di edifici privati ed industriali fino ad un' altezza di lavoro superiore a 6 mt dal suolo.

Dotata di una struttura compatta e molto leggera per la categoria di piattaforme, si può utilizzare in tutta sicurezza grazie al rispetto delle normative vigenti, EN280 compresa.

Il cestello sul piano di carico può essere facilmente rimosso per utilizzare la piattaforma come sollevatore di soli materiali oppure più semplicemente per essere trasportata su veicoli di medie dimensioni .

Dotata sia di comandi a terra che a bordo in modo da avere sempre il controllo totale delle operazioni .

In caso di emergenza appositi dispositivi ne permettono l' utilizzo anche in modalità manuale .

CONFORME ALLE SEGUENTI NORMATIVE:

Direttiva Macchine : 2006/42/CE

Compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE

Bassa Tensione : 2006/95/CE

Certificato di conformità CE rilasciato da ente notificato I.C.E.P.I.

Conforme alla direttiva europea EN280



**SEMPLICITA'
IN MOVIMENTO**

PIATTAFORMA

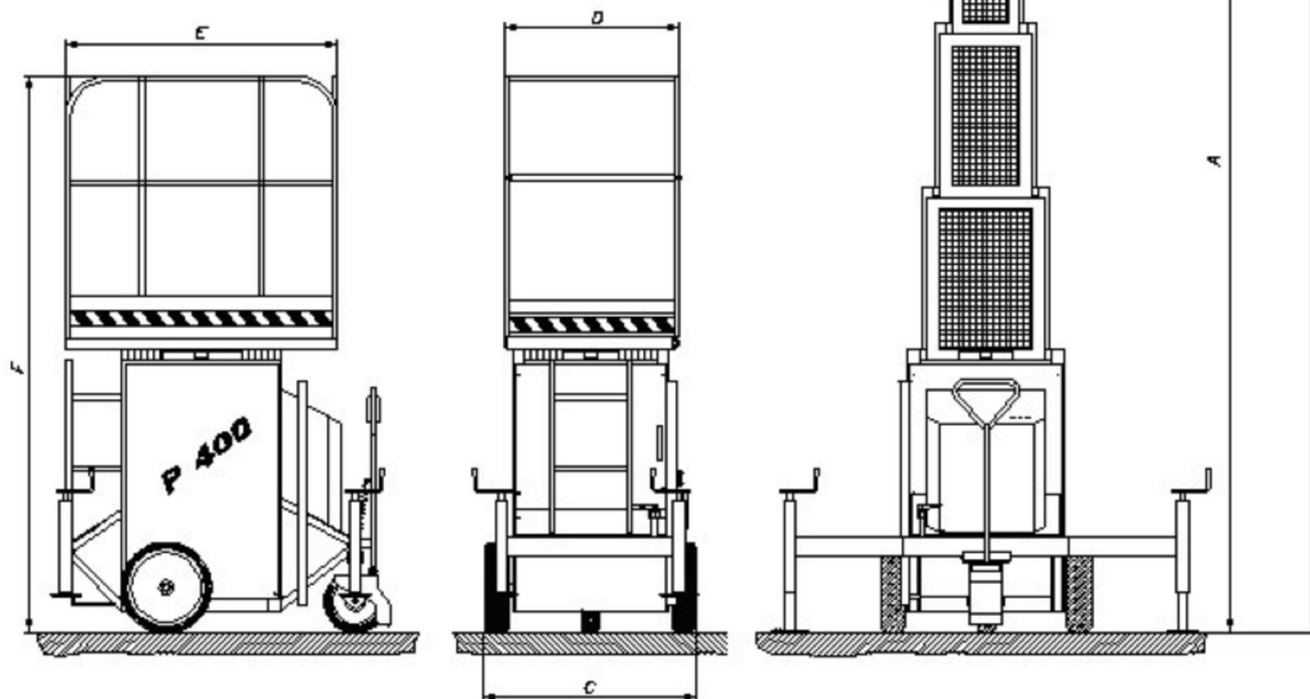
VERTICALE P400

GORNI
RENZO

IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO

DATI TECNICI P400

A	ALTEZZA MAX PIANO DI CALPESTIO	4250 / 5300 mm
B	ALTEZZA MAX DI LAVORO * Altezza max piano di lavoro + 2mt	6250 / 7300 mm
C	LARGHEZZA	870 mm
D	LARGHEZZA CESTELLO OPERATORE	700 mm
E	LUNGHEZZA CESTELLO OPERATORE	1100 mm
F	ALTEZZA MACCHINA CHIUSA * con cesto montato H=1100	2350/2600 mm
G	LUNGHEZZA	1700 mm
H	INGOMBRO STABILIZZATORI APERTI	1700 mm
	PESO (Versione 4250)	450 KG



I dati sono indicativi e non impegnativi .
La ditta si riserva di apportare qualsiasi modifica che riterrà opportuna , senza nessun preavviso

