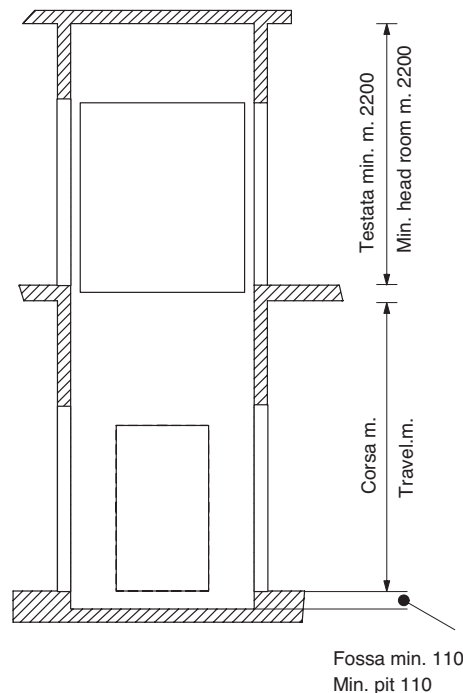
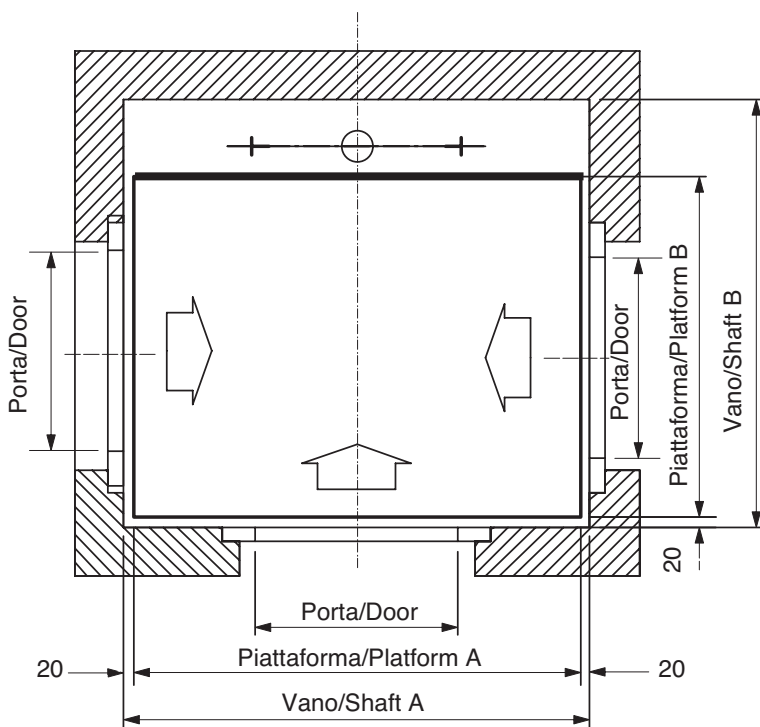


# PIATTAFORMA ELEUROPA ELEUROPA PLATFORM

TECNO®

TECNOLOGIA NELL'ELEVAZIONE



	A		B	
	*MIN.	MAX	MIN.	MAX
Vano / Shaft	940	1440	1080	1480
Piatt. / Platform	900	1400	800	1200

\*Riducibili rispettivamente a 840 e 800 qualora sul lato A non siano installate porte. Per dimensioni diverse, consultare il nostro ufficio tecnico.

Con cabina le dimensioni del vano vanno aumentate, consultare il nostro ufficio tecnico.

\*Can be reduced to 840 and 800 if on side "A" there are no doors. For special dimensions, please contact our technical dpt.

With car, shaft dimensions must be increased, please contact our technical dtp.

Tipo e numero degli impianti /Lifts quantity .....

Luogo di installazione/Installed in .....

Cliente/Customer .....

Portata/Capacity Kg 250   
 Velocità/Speed m/s 0,10 ÷ 0,15  
 Corsa/Travel m .....  
 Testata/Head room m .....  
 Fossa/Pit m .....  
 Fermate/Stops n. ....  
 Servizi/Services n. ....  
 in linea/on same line   
 opposti/opposite   
 adiacenti/adjacent

Vano dim/Shaft dim.: A ..... B .....

Chiusura vano in/Shaft wall in: .....

Tensione/Power supply Monof./Single phase  
 Hz 50 V 220

Staffe fissaggio guide ancorate a/Guide brackets fixed to: .....

Piattaforma/Platform: dim.A ..... dim.B .....

Pavimento in/Floor in: .....

Parete/i in/Walls in: .....

L. M. posizionato/Machine room position: .....

Porte ai piani ad un battente, in lamiera verniciata antiruggine/One swing landing doors, in antirust painted steel sheet: dim L. .... dim.H .....

Cerniera/Door hinges: destra/right  sinistra/left

Necessità di fornire le guide in barre di lunghezza ridotta a/Max length of guide bars, must be ..... m

# PARTICOLARI TECNICI

## TECHNICAL DETAILS

Impianto oleodinamico <i>Hydraulic lift</i>	Portata Kg. 250 <i>Capacity 250 Kg.</i>
Corsa <i>Travel</i>	Non maggiore di 11000 mm. <i>Not above 11000 mm.</i>
Dimensioni standard <i>Standard platform net dimensions</i>	900x1200 mm. <i>900X1200 mm.</i>
Velocità <i>Speed</i>	0,10 - 0,15m/sec. <i>0,10 - 0,15 m/sec</i>
Alimentazione <i>Power supply</i>	220 V monofase Hz 50 <i>220 V single phase 50 Hz</i>
Illuminazione <i>Lighting</i>	Accensione automatica con faretto. <i>Automatic switching on spots light.</i>
Caratteristiche della pulsantiera di cabina <i>Car push buttons</i>	Chiave abilitazione, selezione del piano del tipo "a uomo presente", allarme e luce di emergenza, pulsante di stop. <i>Key switch activation - continuous pressure control push button for floor selection; alarm, and emergency lighting.</i>
Caratteristiche pulsantiera di piano <i>Landing push buttons</i>	Chiave di abilitazione pulsante per la chiamata e segnalazione luminosa di presente/occupato. <i>Key switch activation - continuous pressure push buttons at each floor for lift call and free / in use light.</i>
Corrimano <i>Handrail</i>	Interno di sostegno <i>On the platform wall mounted</i>
Pedana <i>Car floor</i>	Di tipo fisso rivestita in materiale antisdrucchiolo <i>Anti-sliding material</i>
Azionamento <i>Movement</i>	Con pistone oleodinamico <i>Piston hydraulic system</i>
Impianto elettrico <i>Electric system</i>	Salvavita con magneto termico differenziale di messa a terra <i>Earth leakage circuit breaker</i>
Allarme <i>Alarm</i>	Con segnale acustico <i>Sound alarm</i>
Quadro elettrico di manovra <i>Controller</i>	Adatto per due fermate con dispositivi per il comando della piattaforma e per la fermata ai piani. <i>For two stops with landing stop devices</i>
Pistone e cilindro <i>Ram and cylinder</i>	In acciaio con relativa tubazione <i>In steel as well as piping</i>
Centralina idraulica <i>Hydraulic unit</i>	Comprendente pompa, valvole e motore elettrico <i>Including pump, valves and motor</i>
Sistema di guidaggio <i>Guide system</i>	Per mezzo di guide in acciaio trafilato, ancorate al vano o alla struttura portante predisposta. <i>Through cold drawn guides, bolted to the hoistway wall</i>
Sicurezza <i>Security</i>	Valvola paracadute sul cilindro e ritorno al piano inferiore comandato dall'interno della piattaforma o dalla centralina. <i>Down speed is limited by means of a security valve built in the hydraulic power unit. A further valve installed in the lower part of the cylinder limits the fall down speed in case of hydraulic connection breaking. Rescue device lets platform come back to the lowest floor operating from car or from central unit.</i>

A richiesta sono disponibili portate superiori e dimensioni secondo l'esigenza, compatibilmente con il vano a disposizione e comunque conforme all'attuale normativa .

*Special dimensions on request, complying with the available hoistway and however in accordance with present standards*