

# *ASCENSORI IDRAULICI*



# paravia

## ASCENSORI IDRAULICI

*L'ascensore idraulico, noto anche come "oleodinamico", a differenza di quello elettrico, presenta alcune importanti particolarità, che in talune installazioni costituiscono soluzioni estremamente convenienti; tra queste la possibilità di posizionare il locale macchinario distante dal vano corsa.*

*Rappresenta la soluzione più economica per il trasporto di carichi elevati in corse brevi.*

*Le sollecitazioni sulle strutture sono minime consentendo di sfruttare al massimo lo spazio disponibile.*

*L'ascensore idraulico **paravia**®, conforme alla direttiva 95/16 CE, è un impianto di elevata qualità e versatilità che permette, con opportuni accorgimenti, di passare da condizioni di funzionamento standard alle più varie personalizzazioni derivanti dalle esigenze del Cliente.*

*Il quadro di manovra a micro-processore, rispondente ai requisiti in materia di compatibilità elettromagnetica, governa e monitorizza costantemente lo stato dell'ascensore, mediante autodiagnostica.*

*L'elevatore è predisposto per l'installazione di tutti i più moderni accorgimenti tecnologici e si può interfacciare con altre automazioni.*



**paravia**

# FINITURE

## illuminazione



multiforo  
a bolle



multiforo  
a riquadri



multiforo rettangolare  
a piramide



illuminazione  
a faretto



illuminazione  
con plexiglass



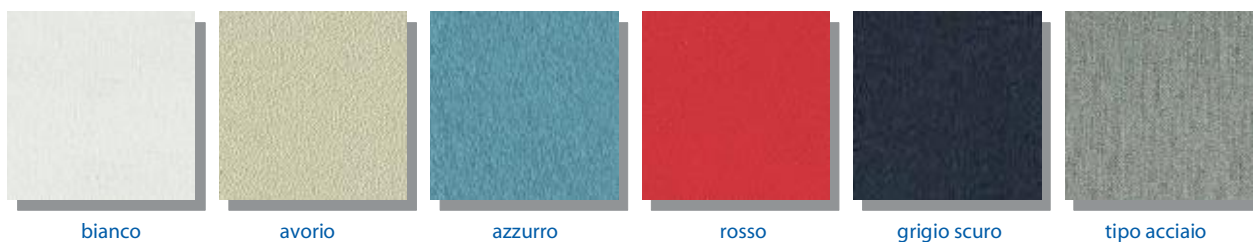
plafoniere  
laterali

skinplate linea standard

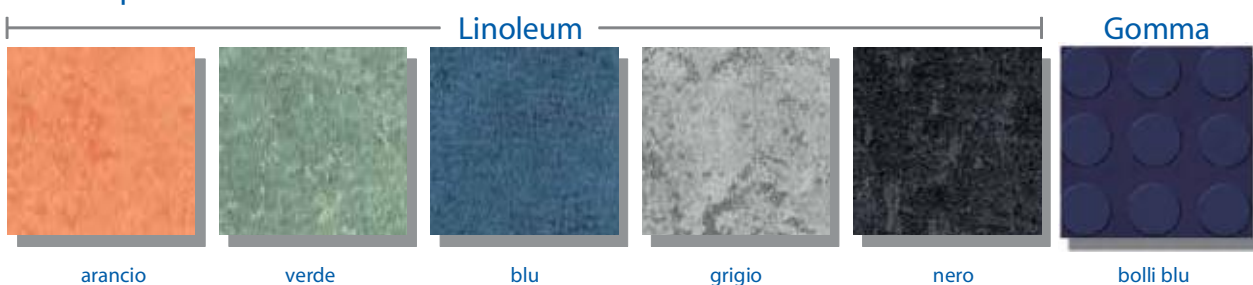


## Colori cabine e porte di piano linea standard

### Skinplate

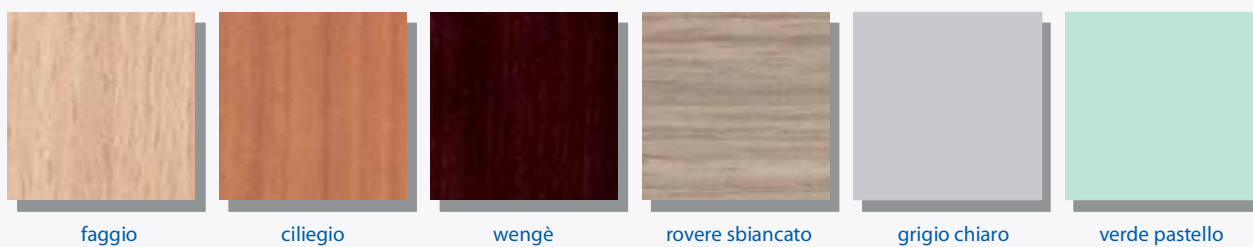


### Colori pavimenti

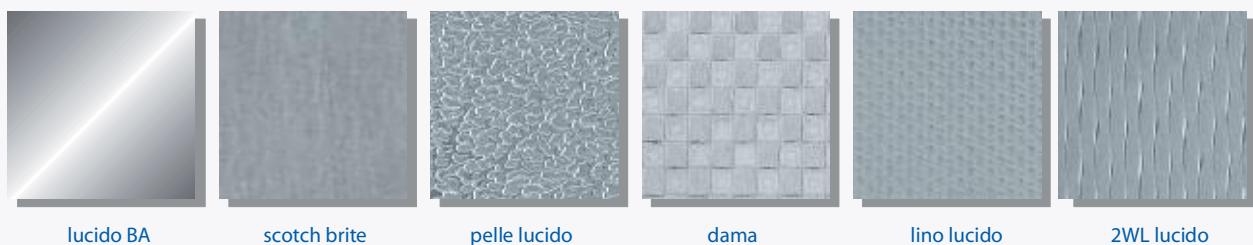


## Colori cabine e porte di piano linea optional

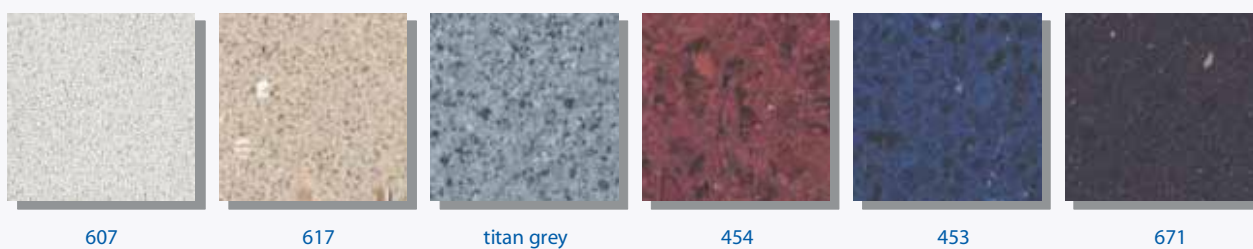
### Laminato plastico



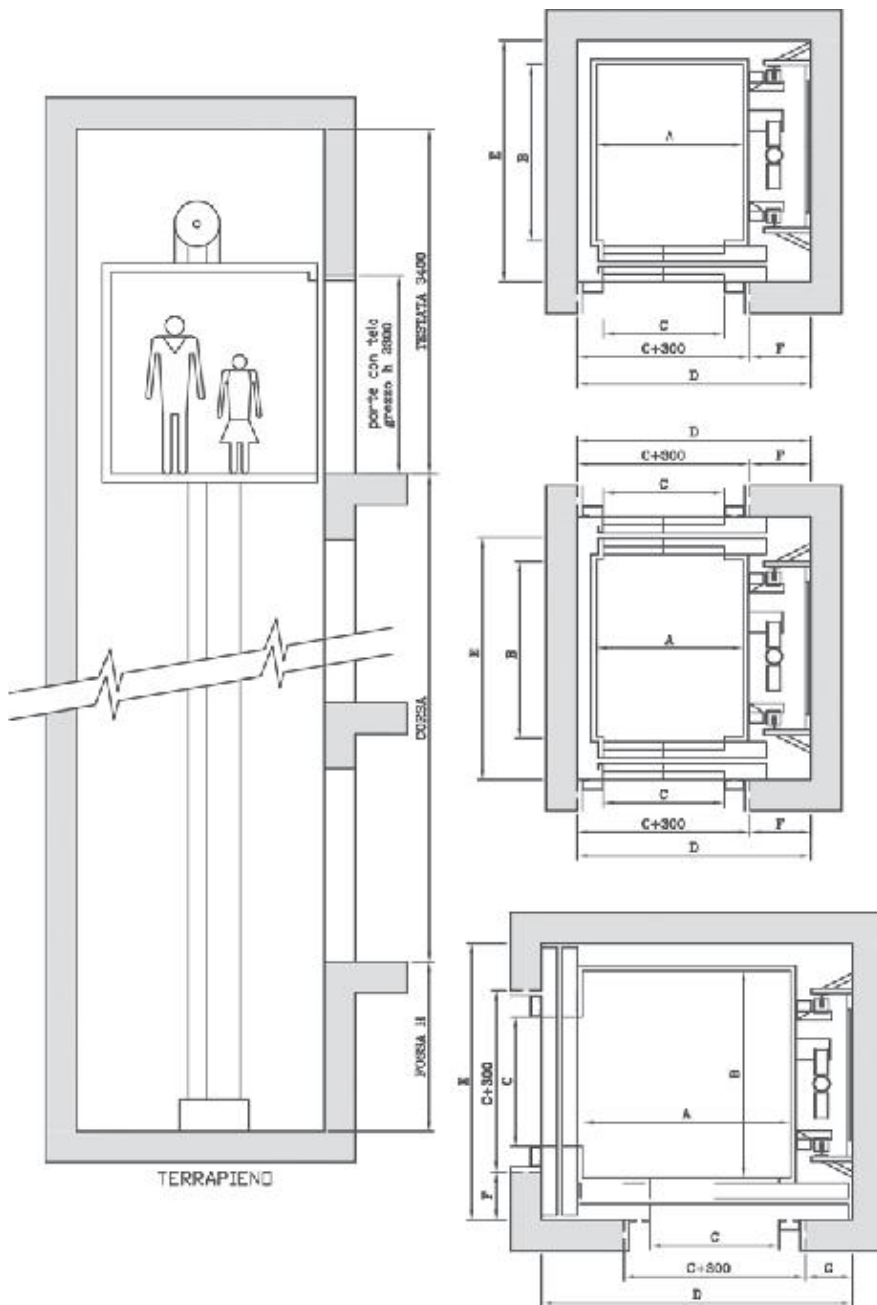
### Acciaio



### Colori pavimenti rocksolid



# PIANTE, TABELLE E SEZIONE VANO



## IMPIANTI IDRAULICI CON UN SOLO SERVIZIO

Portata Capacity (Kg)	Cabin Capacity	Cabin		Porte Doors			Vano Shaft			Fossa Pit	
		A	B	C	D	E	F	G	H		
400	5	800	1200	750	1350	1600	190				
400	6	950	1300	800	1500	1700	320			1200	
400	6	950	1500	850	1550	1700	340				
630	8	1100	1400	800	1400	1800	350				
860	11	1370	1500	900	2000	1900	700				
900	12	1400	1500	900	2000	1900	700			1400	
1000	13	1500	1500	900	2050	1900	700				
1250	16	1800	2300	1000	1850	2700	460				
1600	21	1400	2400	1100	2100	2800	500			1600	

- Residenza Lombardia
- Tutte le dimensioni sono espresse in mm.

## IMPIANTI IDRAULICI CON DUE SERVIZI OPPOSTI

Portata Capacity (Kg)	Cabin Capacity	Cabin		Porte Doors			Vano Shaft			Fossa Pit	
		A	B	C	D	E	F	G	H		
400	5	800	1200	750	1350	1740	190				
400	6	950	1300	800	1500	1840	320			1200	
500	6	950	1500	850	1550	1840	340				
630	8	1100	1400	800	1400	1940	350				
900	12	1370	1500	900	2000	2040	700				
950	12	1400	1500	900	2000	2040	700			1400	
1000	13	1500	1500	900	2050	2040	700				
1270	16	1800	2300	1000	1850	2840	460				
1600	21	1400	2400	1100	2100	2940	500			1600	

- Residenza Lombardia
- Tutte le dimensioni sono espresse in mm.

## IMPIANTI IDRAULICI CON DUE SERVIZI ADIACENTI

Portata Capacity (Kg)	Cabin Capacity	Cabin		Porte Doors			Vano Shaft			Fossa Pit	
		A	B	C	D	E	F	G	H		
400	8	1200	1200	750	1800	1650	310				
710	9	1300	1300	800	1900	1750	335			1400	
850	10	1400	1400	800	2040	1750	335				
1000	13	1500	1500	900	2150	1950	385				

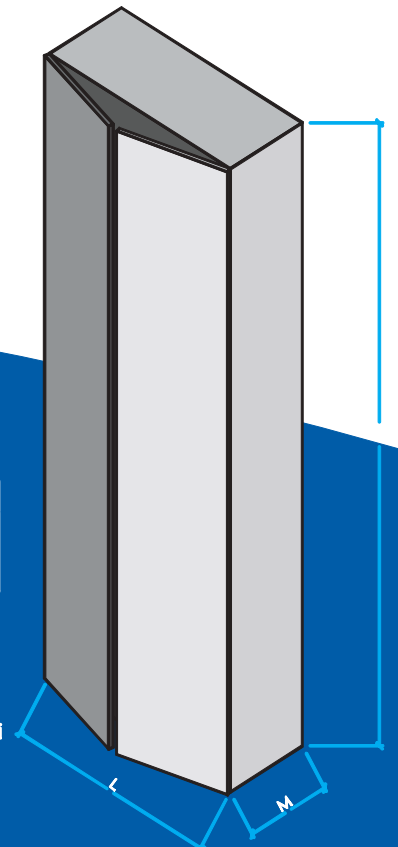
- Tutte le dimensioni sono espresse in mm.

♿ L'accessibilità si riferisce a quanto previsto dalla Legge 13/89. Per l'applicazione della norma UNI EN 81-70 contattare i nostri uffici.



	I	L	M
Corsa ≤ 15 mt	2100	950	400
Corsa > 15 mt	2100	1090	620

La **paravia**® installa impianti idraulici anche laddove non si dispone di un locale del macchinario posizionando tutte le apparecchiature in apposito armadio le cui dimensioni variano dal tipo di centralina utilizzata. Per impianti con portate superiori a 1000 Kg è necessario contattare il nostro ufficio tecnico.



# ***paravia***

Paravia Elevators' Service s.r.l.  
Via San Leonardo, 26  
84131 Salerno  
Tel. +39 089 338222  
Fax +39 089 338555  
E-mail: [paravia@paravia-elevators.it](mailto:paravia@paravia-elevators.it)  
PEC: [paravia-elevators@gigapec.it](mailto:paravia-elevators@gigapec.it)  
Web: [www.paravia-elevators.it](http://www.paravia-elevators.it)