



---

Qualità e  
sicurezza  
in movimento

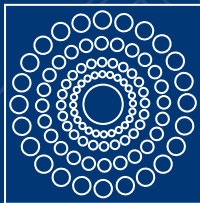


Modello

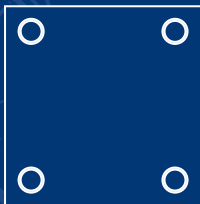
Hydral



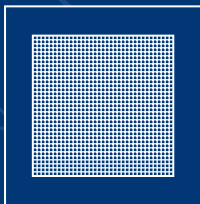
Galassia



Faretti



Nido d'ape



illuminazione

Il modello **HIDRAL** è caratterizzato da un design sobrio e funzionale, studiato particolarmente per gli ambienti architettonici come: enti pubblici, condomini ecc.

Gli allestimenti interni, pareti e pavimenti cabina, sono disponibili in una vasta gamma di mate-

riali e colorazioni che consentono personalizzazioni con numerosi accostamenti.

L'insieme delle caratteristiche di questa cabina, rendono il modello Hydral uno dei prodotti di maggior successo della nostra produzione.

# Modello Prestige

Il modello PRESTIGE è caratterizzato da un design elegante e innovativo, la sua linea si armonizza con molti ambienti ed in particolare con le architetture moderne ed essenziali.

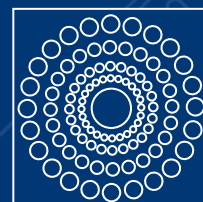
Tutti i componenti, gli accessori e i materiali strutturali, sono stati rigorosamente scelti e pro-

gettati per garantire gli standard più elevati previsti dalla comunità europea.

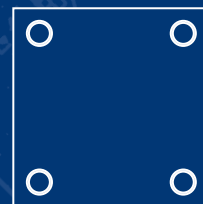
Le pareti ed i pavimenti cabina, sono disponibili in una vasta gamma di materiali e colorazioni. L'insieme degli elementi che compongono questo prodotto, rendono il modello PRESTIGE uno dei migliori della nostra produzione.



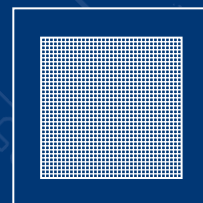
Galassia



Faretti



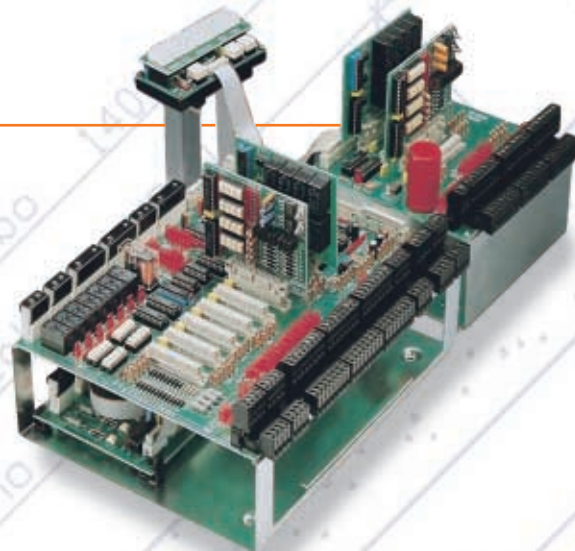
Nido d'ape



illuminazione

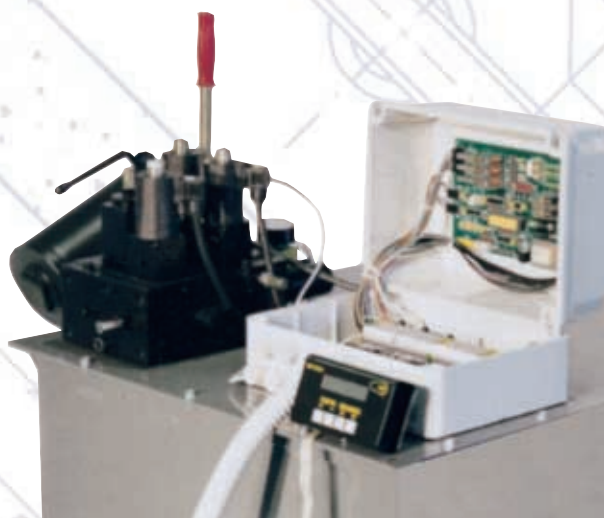


# Componenti



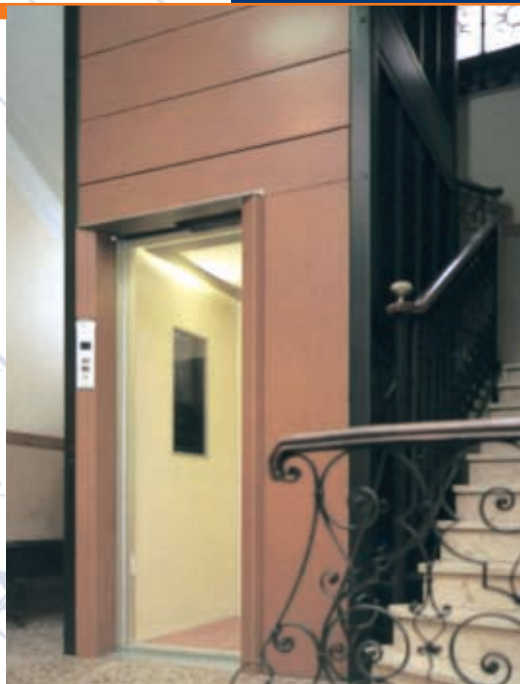
I componenti che MEAD installa nei propri impianti, sono frutto di costante ricerca tecnologica e alta qualità di prodotto, che nasce da una rigorosa sperimentazione e dal più scrupoloso collaudo, fissato dalle severissime norme Europee.

Questa continua ricerca e aggiornamento tecnologico, consente a MEAD di progettare e realizzare impianti ascensori di qualsiasi tipo e dimensione, garantendo sicurezza, funzionalità, silenziosità e lunga durata in esercizio.



Modello LIBRA, chiusura con lamiera plastificata verniciata.

Questo modello è particolarmente versatile e può essere inserito con facilità in ogni ambiente.



Perché MEAD, si presenta oggi con capacità di rispondere alle specifiche richieste del mercato, in modo ancora migliore.

I nostri punti di forza sono:

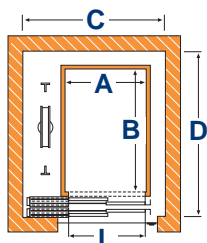
- le strutture, i magazzini ricambi, le attrezzature ed il personale altamente specializzato con sede a PESARO e operante in tutto il centro Italia.
- interventi tempestivi alle chiamate, avendo attivo da sempre un apposito servizio guasti.
- le necessarie riparazioni vengono effettuate in tempi rapidissimi, per mantenere efficiente e perfettamente funzionante il vostro ascensore.
- 40 anni d'attività, sono la vera garanzia della qualità e della professionalità espressa da MEAD.



Modello AQUARIUS, chiusura con vetro temperato.

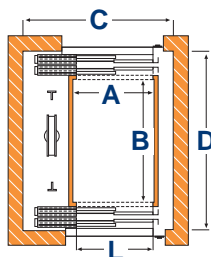
La particolare soluzione costruttiva garantisce un corretto inserimento architettonico in ogni situazione ambientale.

### 1 Accesso



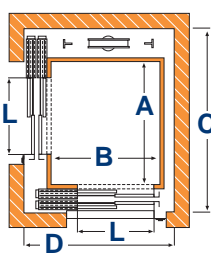
Portata Kg.	Persone	Velocità m/s	Cabina A x B	Porte L x h 2000	Fossa Minima	Corsa Massima	Testata Minima	Vano Corsa C x D
360	4	0,62	800 x 1200	750	1200	17000	3400	1400 x 1600
480	6	0,62	950 x 1300	800	1200	17000	3400	1500 x 1700
630	8	0,62	1100 x 1400	800	1200	17000	3400	1650 x 1800
630	8	0,62	1100 x 1400	900	1200	17000	3400	1650 x 1800

### 2 Accessi opposti



Portata Kg.	Persone	Velocità m/s	Cabina A x B	Porte L x h 2000	Fossa Minima	Corsa Massima	Testata Minima	Vano Corsa C x D
360	4	0,62	800 x 1200	750	1200	17000	3400	1400 x 1720
480	6	0,62	950 x 1300	800	1200	17000	3400	1500 x 1820
630	8	0,62	1100 x 1400	800	1200	17000	3400	1650 x 1920
630	8	0,62	1100 x 1400	900	1200	17000	3400	1650 x 1920

### 2 Accessi adiacenti



Portata Kg.	Persone	Velocità m/s	Cabina A x B	Porte L x h 2000	Fossa Minima	Corsa Massima	Testata Minima	Vano Corsa C x D
580	7	0,62	1200 x 1200	750	1200	17000	3400	1850 x 1600
700	9	0,62	1300 x 1300	800	1200	17000	3400	1950 x 1700
830	11	0,62	1400 x 1400	800	1200	17000	3400	2100 x 1800
830	11	0,62	1400 x 1400	900	1200	17000	3400	2100 x 1800

- N.B. Le misure sopra riportate si esprimono tutte in mm.
- Le misure del vano (C -D) sopra riportate si intendono minime.
- Per dimensioni diverse da quelle standard (sopra riportate) contattare MEAD, inoltre tutte le indicazioni, descrizioni, figure e dati del presente depliant/catalogo non sono impegnative, ma puramente indicative.