

Mod.AMICO FIERA

- Cabina in acciaio rivestita in laminato,
- Finiture in acciaio inox colorato
- Illuminazione con faretti alogeni.





AMICO

- Cabina in lamiera di acciaio plastificata
- Finiture in lamiera plastificata
- Illuminazione con faretti alogeni.

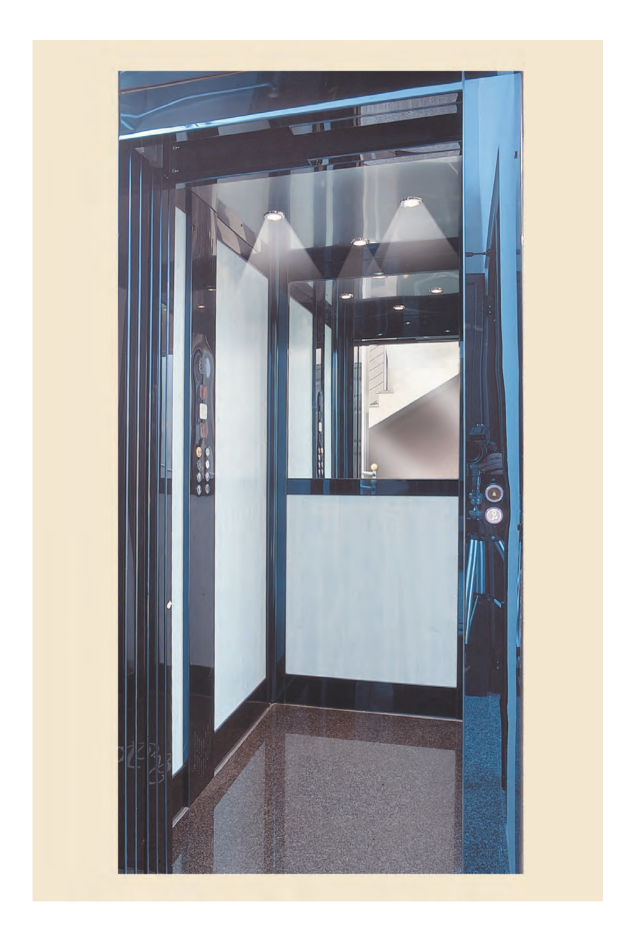




Mod. APPIANI A

- Cabina in lamiera di acciaio plastificata
- Finiture in lamiera plastificata
- Illuminazione con neon su controcielo traforato
- Bottoniera su colonna.





Mod. BRUSCHI

- Cabina in acciaio rivestita in laminato,
- Finiture in acciaio verniciato nero
- Illuminazione con faretti alogeni.





Mod. C. CARRA'

- Cabina in lamiera di acciaio plastificata
- Finiture in lamiera plastificata tipo inox
- Illuminazione con faretti alogeni.





Mod. A. CANOVA

- -Cabina in acciaio rivestita in laminato,
- Finiture in acciaio verniciato nero
- Illuminazione con faretti alogeni.





Mod. SEGANTINI

- Cabina in lamiera di acciaio
- Finiture in acciaio colorato
- Illuminazione con faretti
- Bottoniera su corrimano orizzontale.





Mod. Di Chirico

- Cabina in lamiera di acciaio plastificata
- Finiture in lamiera plastificata
- Illuminazione con neon su controcielo traforato
- Bottoniera su colonna.





Mod. G. Stella

- Cabina in acciaio rivestita in laminato,
- Finiture in acciaio verniciato nero
- Illuminazione con faretti alogeni.





Mod.LEGA .S.

- Cabina in lamiera di acciaio.
- Rivestimento in essenza di legno naturale.
- Illuminazione con faretti su cielo a specchio.
- Bottoniera su colonna.

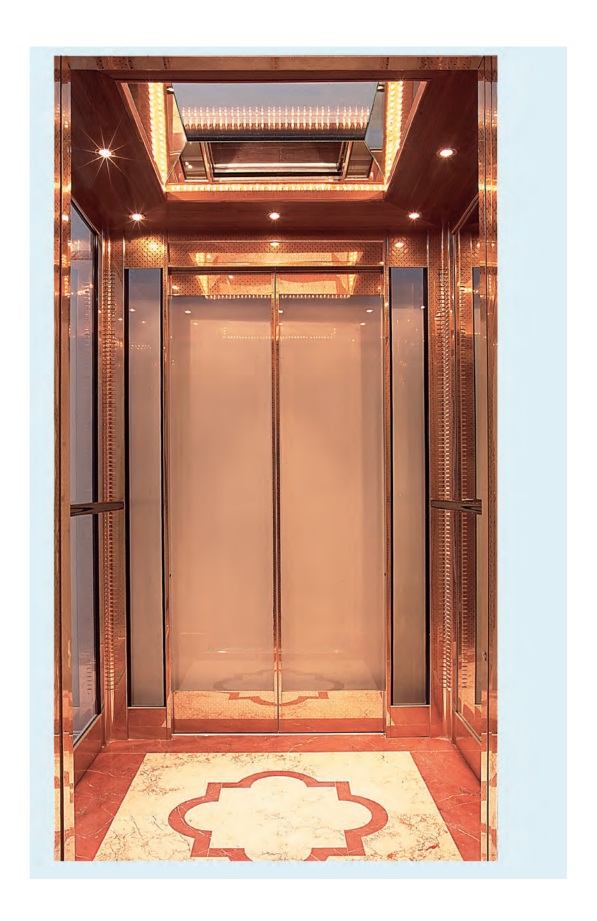




Mod.LM. TASSI.

- Cabina in lamiera di acciaio inox colorato.
- Rivestimento trasparente in vetro di sicurezza.
- Illuminazione con faretti.

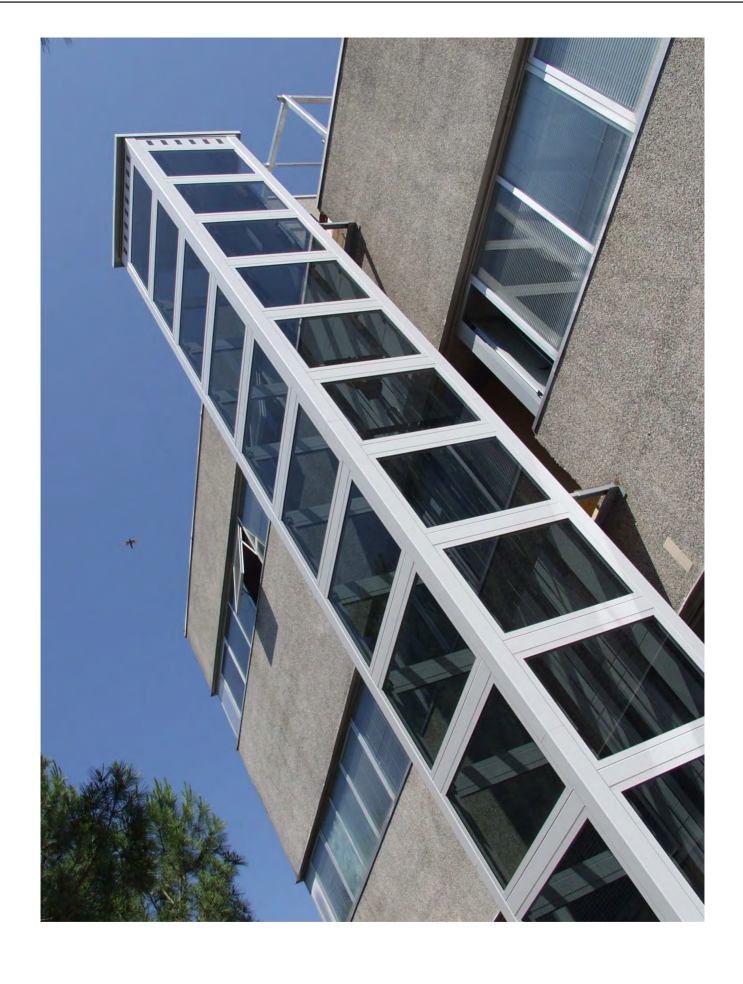




Mod.PELLIZZA D. V.

- Cabina in lamiera di acciaio inox colorato.
- Illuminazione con faretti su cielo a specchio
- Bottoniera su colonna.
- Pavimento intarsio marmoreo.





Mod. R. C.L.- Struttura esterna in acciaio e vetro





Mod. R. C.L.- Struttura esterna in acciaio e vetro





Struttura esterna

-In acciaio zincato e vetro

