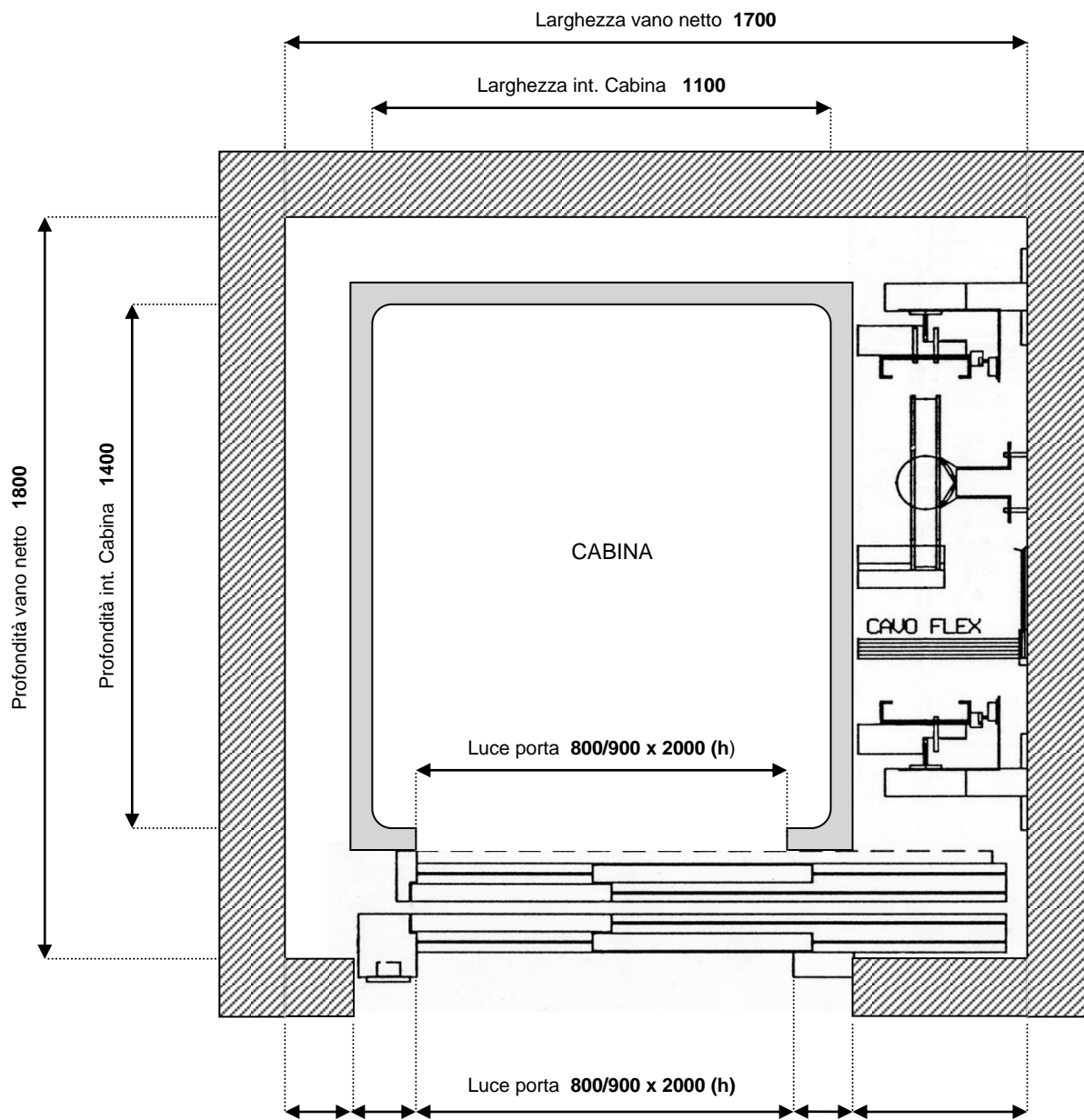


ASCENSORI PER EDIFICI DI NUOVA EDIFICAZIONE NON RESIDENZIALI

LEGGE 09/01/1989 N° 13 – D.M. 14/06/1989 N° 236

Portata Kg **630/8** Persone
Accesso singolo
Vano corsa in muratura e/o C.A.

SEZIONE ORIZZONTALE DEL VANO CORSA

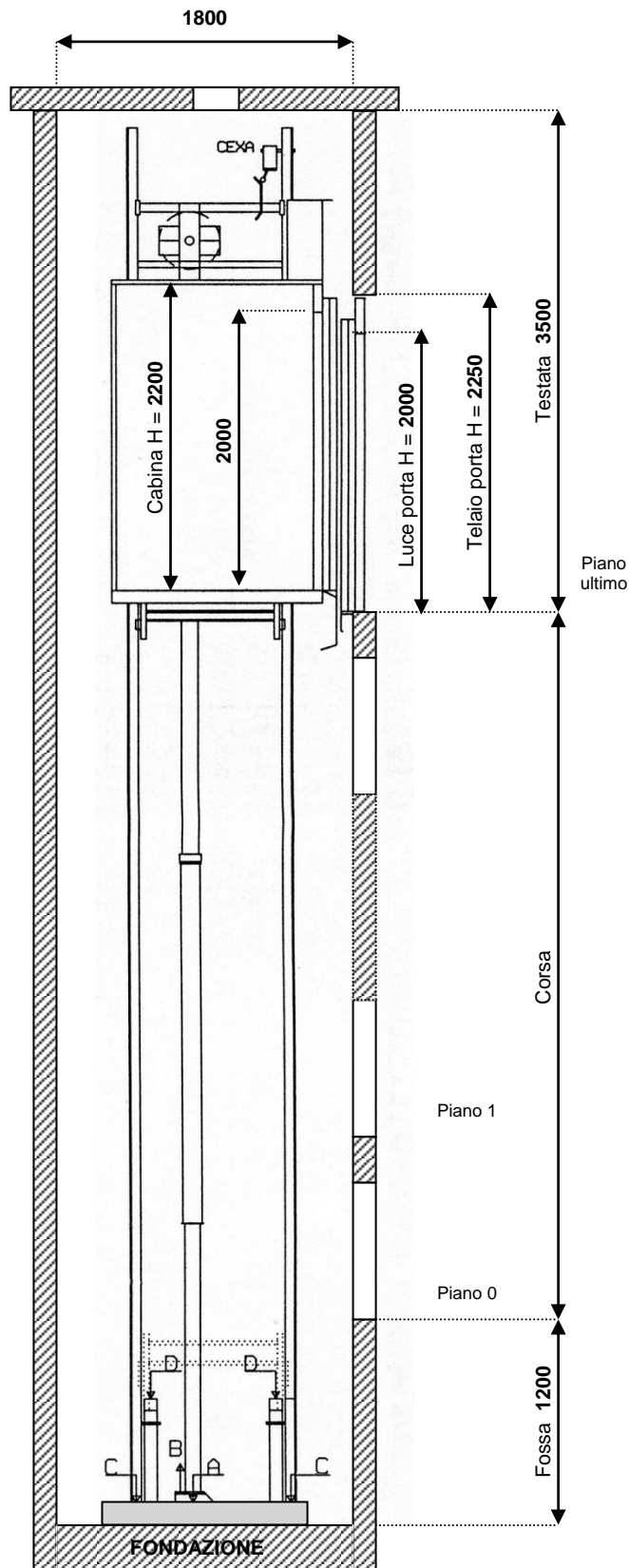
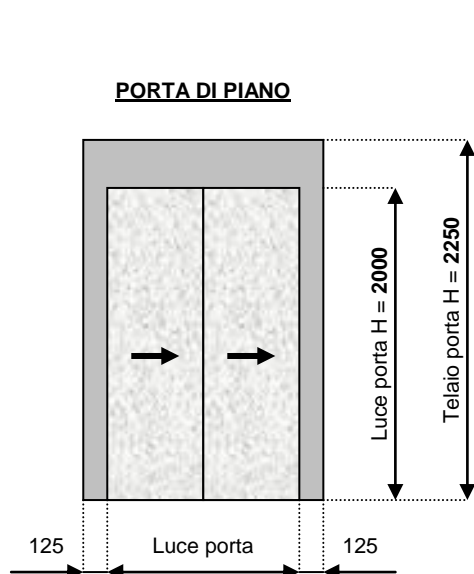


I dati tecnici e i valori riportati nei disegni non sono da considerare esecutivi perché suscettibili di variazioni in fase di progettazione esecutiva dell'impianto. I disegni rappresentano le soluzioni più comuni modificabili su richiesta.
Il ns. Ufficio Tecnico è a Vs. disposizione per qualsiasi delucidazione in merito.

Tutte le quote delle parti in muratura, intese al netto di intonaci e da eventuali fuori piombo, sono espresse in mm.
Rappresentazione non in scala.

Portata Kg **630/8** Persone
Accesso singolo

SEZIONE VERTICALE DEL VANO CORSA



Il Vano Corsa dell'ascensore deve:

- Essere costituito da materiali incombustibili, durevoli e che non favoriscano la formazione di polveri (EN 81-6.3) - si consiglia la verniciatura con prodotti idonei;
- Essere convenientemente ventilato con aperture per lo scarico dei fumi, conformi alle direttive nazionali contro la propagazione degli incendi e alle disposizioni del locale comando dei vigili del Fuoco. In ogni caso dette aperture devono avere superficie $\geq 3\%$ della superficie in pianta del vano (EN 81-5.2.3).
- Essere munito di illuminazione elettrica installata stabilmente che assicuri un'intensità di almeno 50 lux ad un'altezza di 1 m. sul tetto di cabina e sopra il pavimento della fossa. L'illuminazione deve comprendere una lampada ad una distanza non maggiore di 50 cm. dal punto più alto e più basso del vano con lampade intermedie in corrispondenza di ogni piano (EN 81-5.9).
- Avere un gancio omologato posizionato al soffitto con portata di circa 600 Kg.

N.B. Il vano non deve contenere canalizzazioni o tubazioni non appartenenti all'impianto.

Inoltre:

- La fossa deve essere protetta contro l'umidità e le infiltrazioni d'acqua. Il pavimento deve essere sensibilmente in piano.
- Le porte di accesso ai piani potrebbero necessitare di requisiti di resistenza al fuoco a seconda della tipologia dello stabile e della ubicazione del vano corsa. Per tali requisiti contattare il locale comando dei vigili del fuoco.

I dati tecnici e i valori riportati nei disegni non sono da considerare esecutivi perché suscettibili di variazioni in fase di progettazione esecutiva dell'impianto. I disegni rappresentano le soluzioni più comuni modificabili su richiesta.

Il ns. Ufficio Tecnico è a Vs. disposizione per qualsiasi delucidazione in merito.

Tutte le quote delle parti in muratura, intese al netto di intonaci e da eventuali fuori piombo, sono espresse in mm.

Rappresentazione non in scala.