

PIANTE VANO CORSA

- 1 Vano in muratura/c.a.
- 2 Con castelletto

SEZIONE VANO CORSA

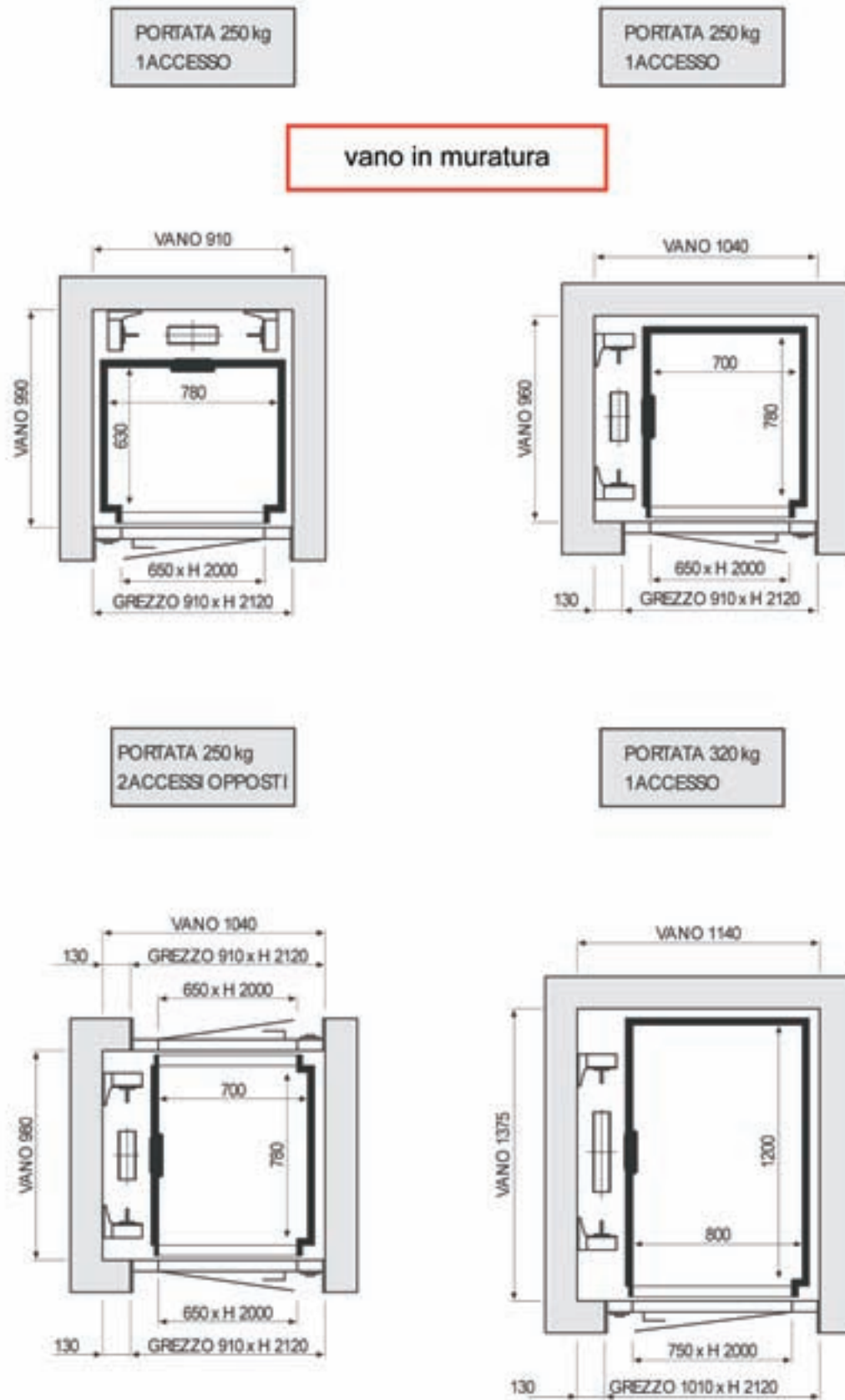
DATI DI CALCOLO

NOTE IMPORTANTI



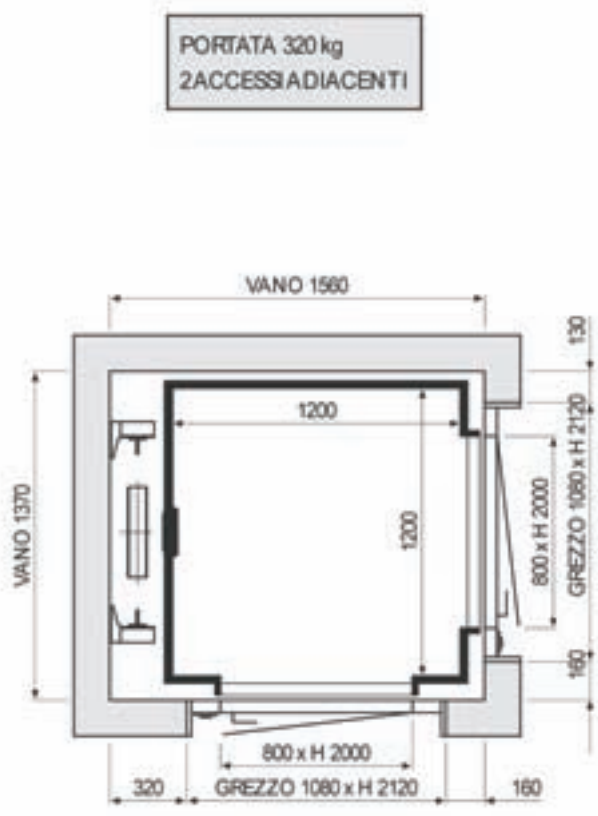
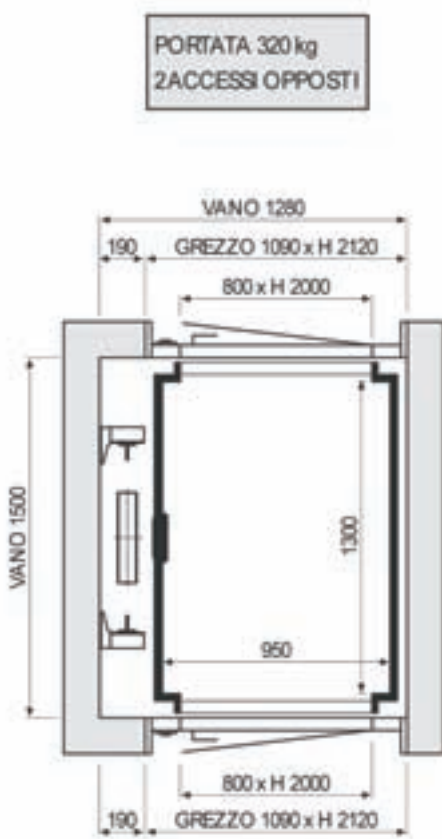
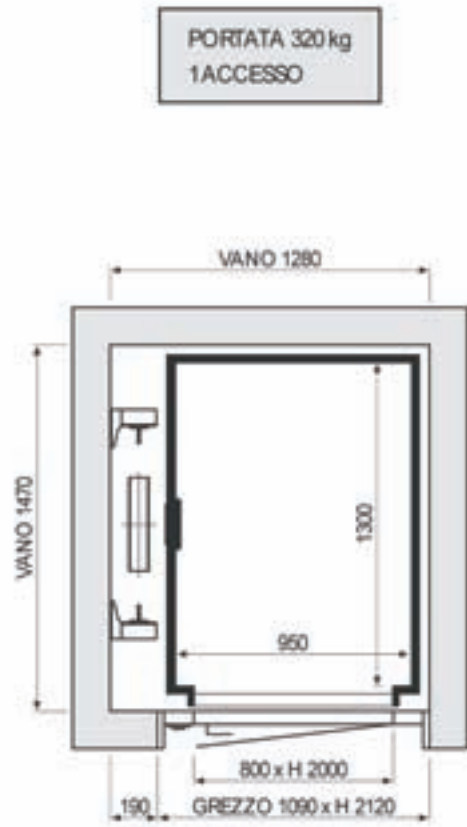
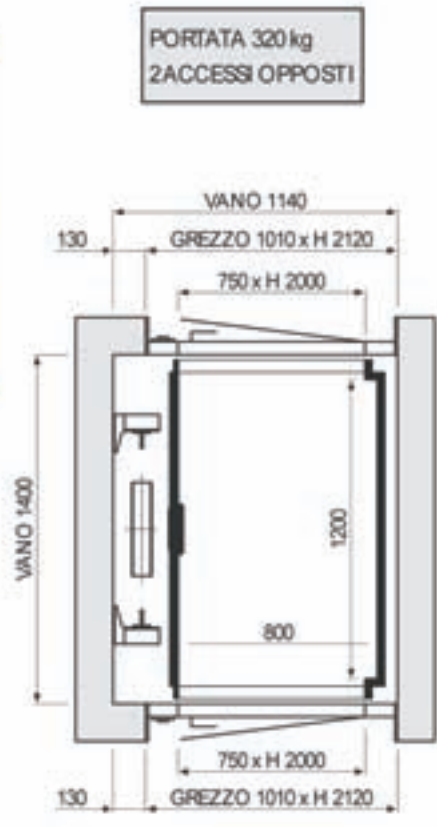
Soluzioni idrauliche

PIANTA VANO CORSA



Soluzioni idrauliche

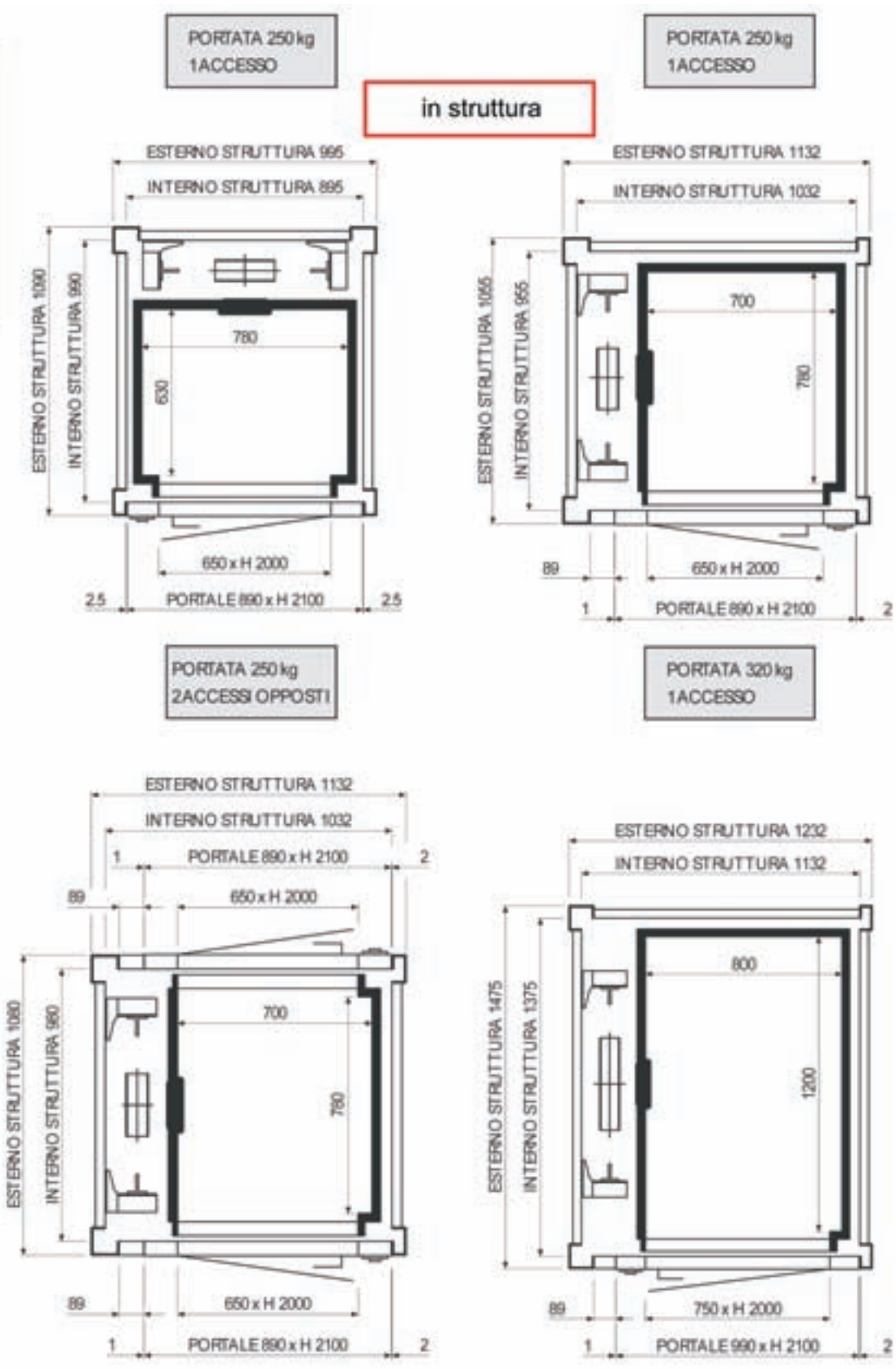
PIANTA VANO CORSA



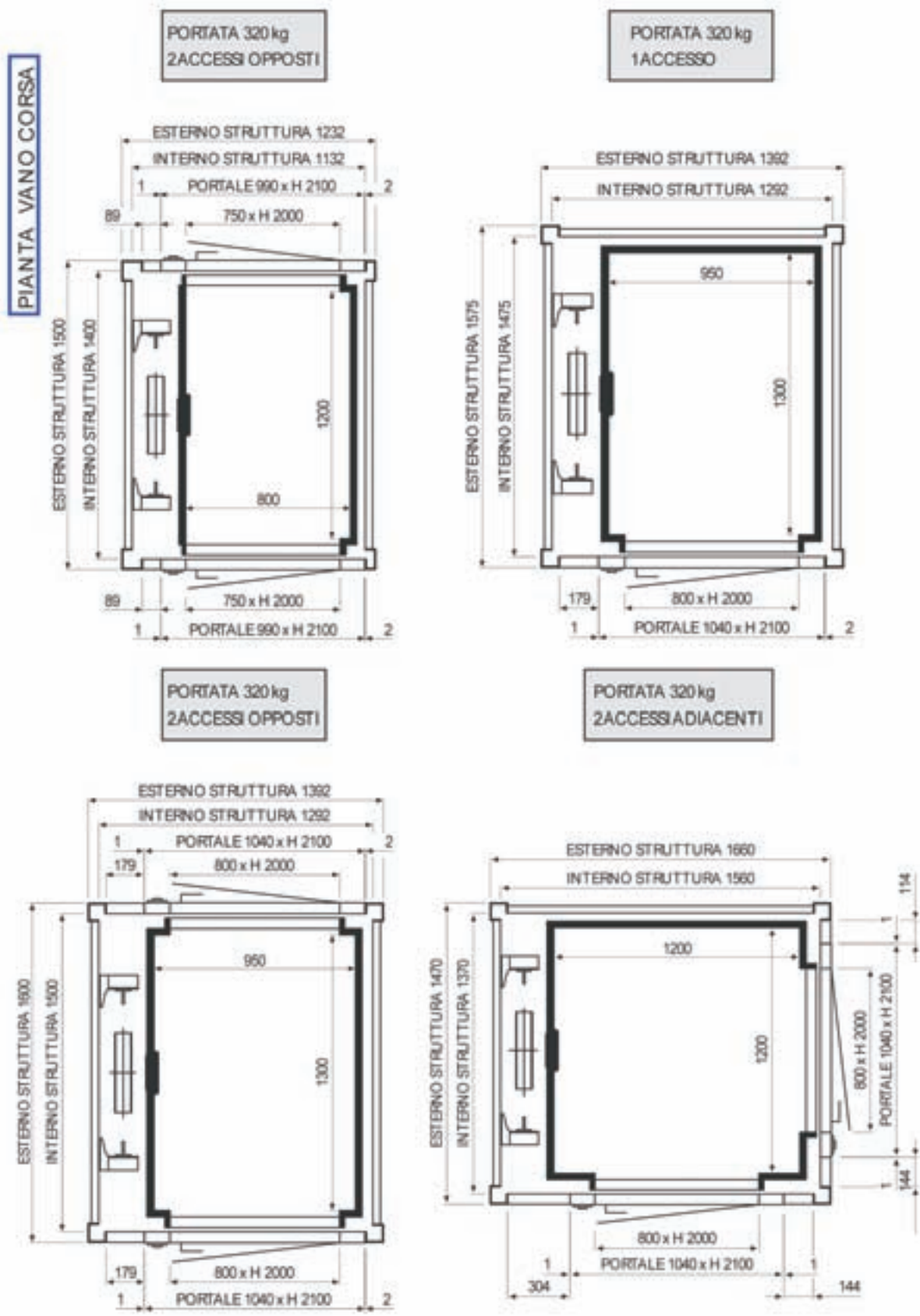
Soluzioni idrauliche

PIANTA VANO CORSA

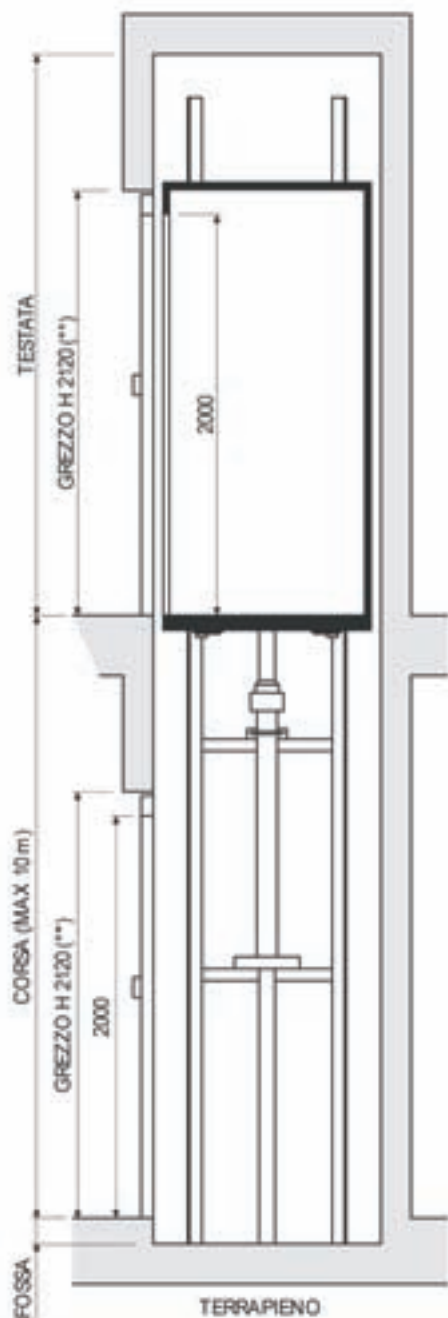
in struttura



Soluzioni idrauliche



SEZIONE VERTICALE



Portata / Persone
250 / 2
320 / 3*

Fossa Min. per piano cabina standard (mm)	Fossa Min. per piano cabina speciale (mm)	Testata (mm)
130	145	STD = 2500

* Capacità max n° 3 persone, oppure n° 1 persona + n° 1 persona portatrice di handicap motorio (con carrozzina)

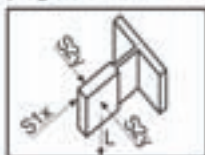
** Dimensioni grezzo porte NON valide per soluzioni con porte tagliafuoco

N.B. nel caso di impianto in struttura prevedere il fissaggio della struttura stessa all'edificio sul lato guide e su almeno un altro lato, con un passo verticale di max 3 m

Piattaforme Elevatrici

Carichi:

L'esatta ubicazione dei carichi è rilevabile dal progetto di installazione



SPINTA SULLE GUIDA

Portata (kg)	Max. carico dinamico in fondo fossa (daN)	Carico statico centralina (daN)	Spinta sulle guide S1X (daN)	S2Y (daN)	Distanza ancoraggi (mm)
250	840	300	80	230	1700
320	1150	300	90	450	1400

I dati sopra riportati sono puramente indicativi, i valori esatti sono rilevabili dal progetto dell'impianto.