

The logo for INSIDER, with 'INSI' in red and 'DER' in white, set against a background of horizontal grey lines.

INSIDER

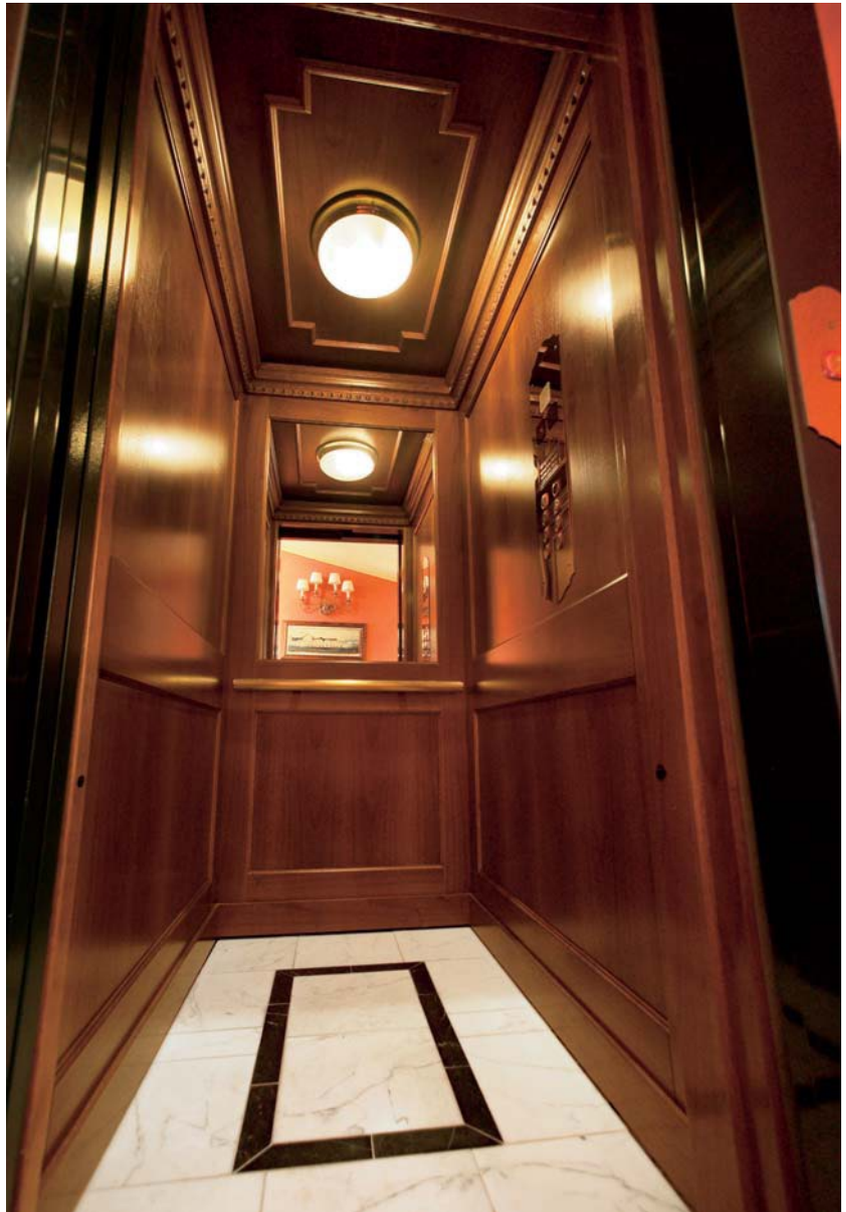
*l'ascensore "su misura"*





**Insider** è studiato per edifici esistenti la cui natura tecnica, ambientale o amministrativa non consenta la realizzazione di una fossa o di una testata regolamentari (Belle Arti, peculiarità delle fondazioni, interferenza con falde acquifere, ecc.), in deroga a quanto previsto dalle normative vigenti.

**Insider** is the perfect solution for existing buildings whose technical, environmental and administrative features don't allow a pit or a regular headroom (Historical buildings, type of foundation, closeness to geological water layers), with derogation of common legislation.





## INSIDER

La qualità delle finiture si accompagna ad un design di prim'ordine. Un'ampia gamma di modelli disponibili e la possibilità di un progetto ad hoc garantiscono la soluzione perfetta, in grado di integrarsi con l'ambiente in cui viene installato l'ascensore.

Finishes quality matches with a top class design. A wide range of standard and personalized models offer the perfect solution, able to adapt to the installation environment.





Insider offre tutti i dispositivi di sicurezza previsti dalle normative vigenti ed è particolarmente adatto al superamento delle barriere architettoniche.

Insider offers all security devices required by standard regulations and is the best solution to overcome architectural barriers.



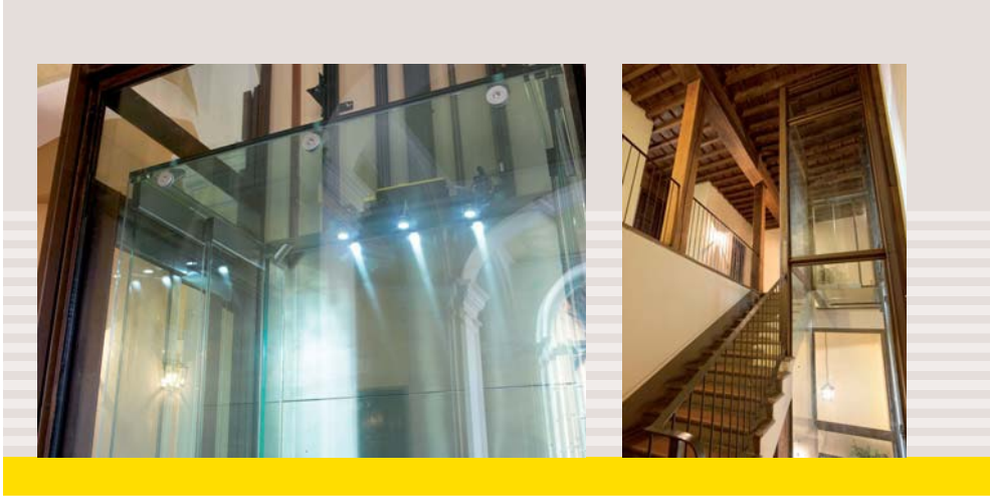






Insider è un ascensore dal design moderno e tecnologicamente all'avanguardia, in grado di adattarsi a spazi ed ambienti limitati. L'installazione può avvenire con fissaggio a muro dell'edificio o con incastellatura

Insider is a modern designed, high technology based lift, able to adapt to limited areas and restricted environments. Installation can be done with wall fixing inside the building, or with a metal structure frame.





INSIDER





**Idrraulico 1 pistone in taglia**  
**Hydraulic - 1 piston in size**

Portata Load	Velocità Speed	Corsa Travelmax	Testata minima Min. Head-room	Fossa minima min. Pit
< =	m/s	mm	mm	mm
630 Kg	0,63	28000	2500	200
800 Kg				630
1000 Kg				710
1250 Kg				710
1800 Kg	0,4		2600	860
2500 Kg				930

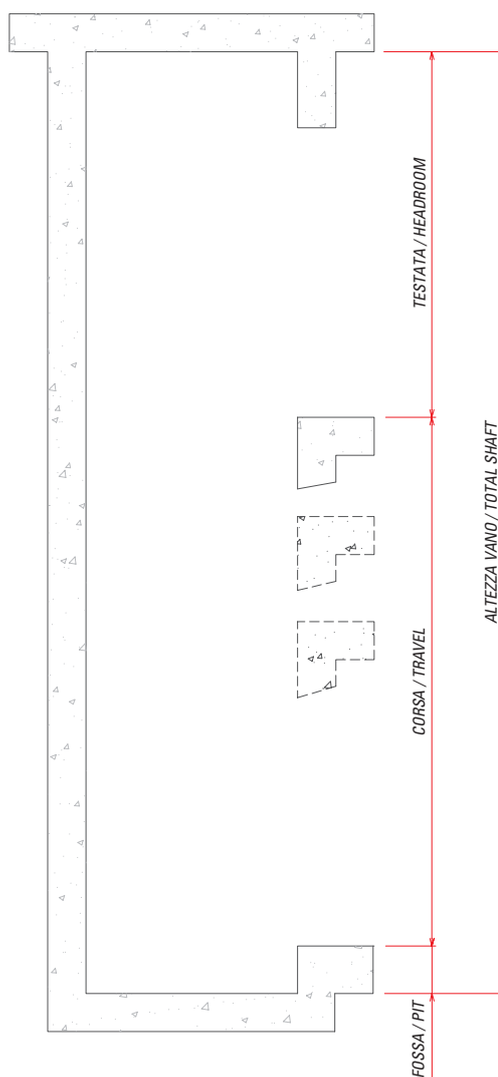
**Elettico con locale macchine**  
**Electric with Machine Room**

Portata Load	Velocità Speed	Corsa Travelmax	Testata minima Min. Head-room	Fossa minima min. Pit
< =	m/s	mm	mm	mm
630 Kg	1,0	35000	2700	350
900 Kg				400
630 Kg	1,6	35000	2750	870
900 Kg				920

**Elettico senza locale macchine**  
**Electric Machine Roomless**

Portata Load	Velocità Speed	Corsa Travelmax	Testata minima Min. Head-room	Fossa minima min. Pit
< =	m/s	mm	mm	mm
630 Kg	1,0	35000	2900	350
900 Kg				400
630 Kg	1,6	35000	2900	870
900 Kg				920

## Sezione del Vano Shaft section



Si riserva il diritto di apportare modifiche ai dati indicati senza alcun preavviso.

Le indicazioni riportate sono indicative ed ogni caso deve essere oggetto di analisi del nostro ufficio tecnico.

Impianti in deroga possono essere installati in edifici esistenti solo previa concessione ministeriale.

*Reserves the right to modify specifications and dimensions without prior notice.*

*All Specifications must be analyzed and confirmed by our Technical Dept.*

*Special cars can be installed in existing buildings only with the local authorities' allowance.*

## PROCEDURA PER IMPIANTI ASCENSORE

**Installati secondo la Direttiva Ascensori 95/16/CE**  
allegato I punto 2.2 "Ascensori nuovi in edifici esistenti"

### PROPRIETARIO IMPIANTO

**INCARICA:** un Professionista abilitato iscritto all'albo di produrre una dichiarazione contenente le seguenti indicazioni-condizioni:

- Impossibilità di installazione ascensore a norma EN81 **per requisiti fondamentali quali:**
  - falde acquifere, terreni instabili
  - strutture a arco o volta - fondazioni
  - solette o travi portanti in testata
  - diritti (proprietà) di soggetti terzi
  - regolamenti comunali - Beni architettonici/Paesaggio.

L'installazione deve essere effettuata in **edifici esistenti** (definizione EN81 punto 1.3) come espressamente indicato dall'allegato 1 comma 2.2 del DPR162/99.

**INVIA:** richiesta all'attenzione dell'ispettorato Tecnico presso il Ministero Sviluppo Economico di:

- **Richiesta autorizzazione** da parte del proprietario con indirizzo dell'edificio, nome installatore, tipo, marca, modello dell'ascensore previsto.
- **Dichiarazione professionista**, con indicazione delle motivazioni di richiesta della deroga e indirizzo dello stabile.
- **Eventuali dichiarazioni** di compatibilità e calcoli con le strutture esistenti a seguito di modifiche all'edificio dovute all'installazione ascensore.
- **Disegno di impianto** dell'ascensore.
- **Copia Attestato di tipo CE** ascensore.
- **Copia estratto analisi rischi** ascensore.
- **Dichiarazione dell'installatore** che una volta ottenuta l'approvazione del Ministero dello Sviluppo Economico, l'impianto sarà sottoposto a verifica ai sensi di quanto previsto dalla direttiva 95/16/CE.

INDIRIZZO INVIO RICHIESTA

**Ministero dello Sviluppo Economico**  
**D.G.S.P.C. Ispettorato Tecnico**  
**Ufficio F2 - Via Molise 2 - 00187**  
**ROMA**

NB: la domanda di autorizzazione è preventiva e quindi l'installazione dell'ascensore non può avvenire prima della concessione.

### Messa in esercizio degli ascensori ad uso privato

Il proprietario dell'impianto comunica al Comune o Provincia competente (art. 12 del D.P.R. 162/99): la messa in esercizio **ENTRO 10 GG DALLA DATA DELLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO** inviando la seguente documentazione:

- Indirizzo dello stabile.
- Dati dell'impianto forniti da Gruppo Millepiani.
- Nominativo dell'installatore.
- Copia della dichiarazione di Conformità.
- Nominativo ditta Manutentrica.
- Nominativo soggetto incaricato delle verifiche periodiche.

L'Ufficio Competente del Comune assegna entro 30 giorni il numero di matricola dando comunicazione al Proprietario o al suo Legale rappresentante e al soggetto competente per le verifiche periodiche.

**INVIA:** copia della Dichiarazione CE di Conformità rilasciata dall'installatore al Ministero dello Sviluppo Economico.

**This procedure is referred to the italian market .  
Each foreign country must follow the local regulation.**



INSIDER





Conforme alla norma ISO 9001:2000  
Sistema di qualità a garanzia totale in conformità all'allegato XIII del DPR 30/04/99 n.162, Direttiva 95/16/CE

In Compliance with the Standard ISO 9001:2000  
Total Warranty Quality System in compliance with attachment XIII DPR 30/04/99 n.162, Dir. 95/16/CE



### Qualità e Certificazioni

L'elevata qualità e l'attenzione ai particolari che caratterizzano ogni fase del processo produttivo, sono tra le principali determinanti del suo successo e sono garantiti dalle certificazioni più importanti.



### Quality and Certifications

High quality and care for details in every step of production process are basic players in the company's success and are guaranteed by the most important certifications.

