

□ Nuovo combinatore telefonico GSM

□ FERMATOR comincia a produrre porte anche in Italia

□ L'impianto del mese: nuova sezione della Newsletter

IN BREVE:

Ultime
Notizie



NUOVO CENTRO DI PRODUZIONE FERMATOR IN ITALIA

Per essere più vicina ai propri clienti, in un mercato tra i più importanti al mondo, FERMATOR inizierà a produrre anche in Italia. Con il nuovo stabilimento FERMATOR si affiancherà ad ILC, che continuerà ad essere distributrice ufficiale di tutti i prodotti della ditta spagnola.

A partire da questo mese, in ogni newsletter proporremo una nostra realizzazione di particolare interesse per soluzioni tecniche e/o estetiche.

Tutte le realizzazioni verranno riunite in un'area del sito web in modo che possano servire a darvi spunti e soluzioni per incontrare anche la clientela più esigente.

F2G: NUOVA INTERFACCIA GSM PER COMBINATORE TELEFONICO

Per disporre di una linea telefonica di emergenza a basso costo di gestione ed innovative caratteristiche tecniche, ecco la nuova interfaccia GSM F2G.

Questa interfaccia genera una "linea telefonica virtuale" Utilizzabile da qualsiasi tipo di combinatore.

Questo apparecchio elimina la necessità di una linea fissa, con evidenti risparmi (canone fisso, costo chiamate verso cellulari). Basta una qualsiasi SIM ricaricabile e, senza alcun bisogno di programmazione, l'interfaccia è già pronta all'uso! Adempie a tutte le richieste della Normativa, gestisce il credito residuo ed è completamente programmabile tramite SMS. Le caratteristiche innovative sono numerosissime ed è impossibile citarle tutte in uno spazio così limitato. Interpellateci per maggiori informazioni e preventivi.

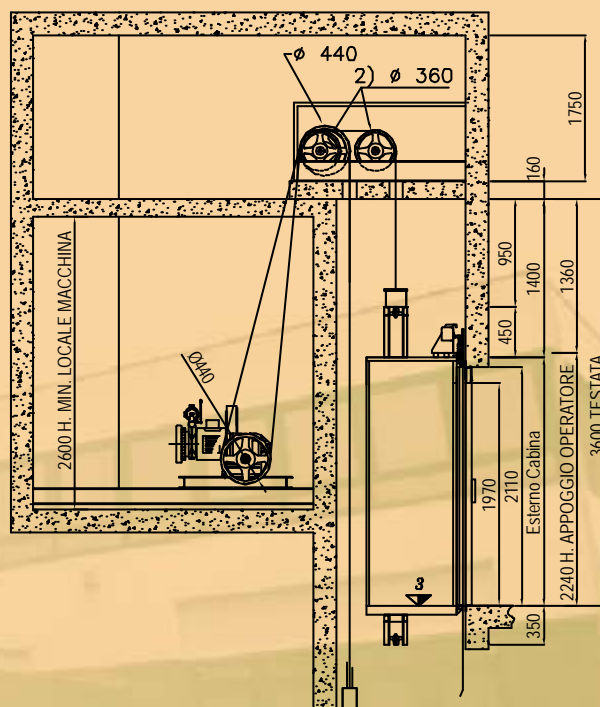
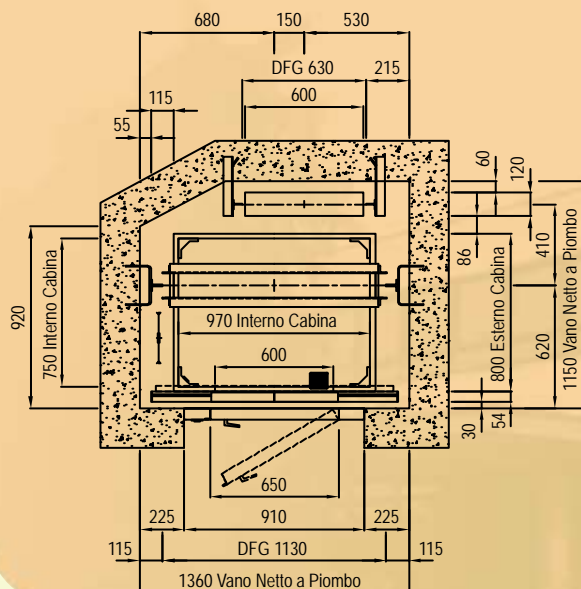


Visitate www.ilclift.com

L'IMPIANTO DEL MESE

CARATTERISTICHE di BASE

NORMATIVA di RIFERIMENTO	EN 81 (UNI 10411)
VANO tipo	ESISTENTE (1360 x 1150)
PORTATA Kg.	250 (cabina 950 x 750)
CAPIENZA - N° PERSONE	3 Persone
CORSA IMPIANTO mt.	10,41
VELOCITA' m/sec.	0,65
N° FERMATE - N° ACCESSI	3 - 3
MANOVRA	UNIVERSALE



IMPIANTO A FUNE, CON MACCHINA A LATO, IN EDIFICIO PREESISTENTE