

**ASCENSORI PIÙ SICURI PER UTENTI ED OPERATORI**

Cari Clienti,  
vi ricordiamo che tutti gli ascensori messi in funzione dopo il 31 agosto 2017 dovranno rispondere alle nuove Norme Europee EN 81-20:2014 ed EN 81-50:2014 che, al fine di migliorare l'accessibilità ed elevare la sicurezza degli utenti e degli operatori addetti alla manutenzione, all'ispezione e alle operazioni di salvataggio, stabiliscono nuovi criteri di progettazione e di costruzione degli ascensori.

Da agosto 2014, data della pubblicazione delle nuove norme, SELE, con il suo Team di tecnici, si è impegnata a fondo e con entusiasmo per completare un intenso e costruttivo programma di test e di riprogettazione dei propri prodotti.

I test di laboratorio per le prove d'urto con il pendolo su tutta la gamma delle porte, con meccanismi di piano e di cabina, completi di ante cieche e vetrate di produzione SELE, sono stati eseguiti e certificati dall'Organismo notificato IMQ.

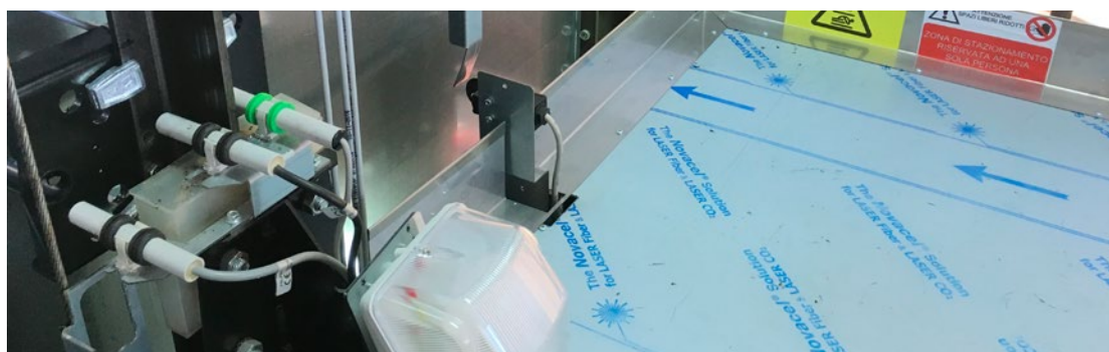
E' già terminata con esito positivo la procedura di valutazione della conformità basata sulla garanzia totale di qualità più esame del progetto (allegato XI - 2014/33/UE), in riferimento alle norme EN 81-20:2014 ed EN 81-50:2014 ed EN 81-21:2012.

Siamo orgogliosi di comunicarvi che gli ottimi risultati ottenuti sono già stati messi a disposizione della ns. clientela, e di elencarvi alcuni tipologie di ascensori, già installati e funzionanti, rispondenti alle nuove normative:

- ASCENSORE m.r.l. - TRAZIONE GEARLESS - EN 81-21 TESTATA RIDOTTA IN EDIFICIO ESISTENTE
- ASCENSORE m.r.l. - TRAZIONE GEARLESS - EN 81-72 e EN81-70
- ASCENSORE m.r.l. - TRAZIONE GEARLESS - NUOVA EDIFICAZIONE RESIDENZIALE
- ASCENSORE m.r.l. - TRAZIONE GEARLESS - ADEGUAMENTO DI EDIFICIO PREESISTENTE
- ASCENSORE m.r.l. - TRAZIONE GEARED - NUOVA EDIFICAZIONE NON RESIDENZIALE
- ASCENSORE - TRAZIONE GEARED CON VANO, LOCALE MACCHINARIO E GUIDE ESISTENTI
- ASCENSORE m.r.l. - TRAZIONE HYDRO - EN 81-21 FOSSA RIDOTTA IN EDIFICIO ESISTENTE

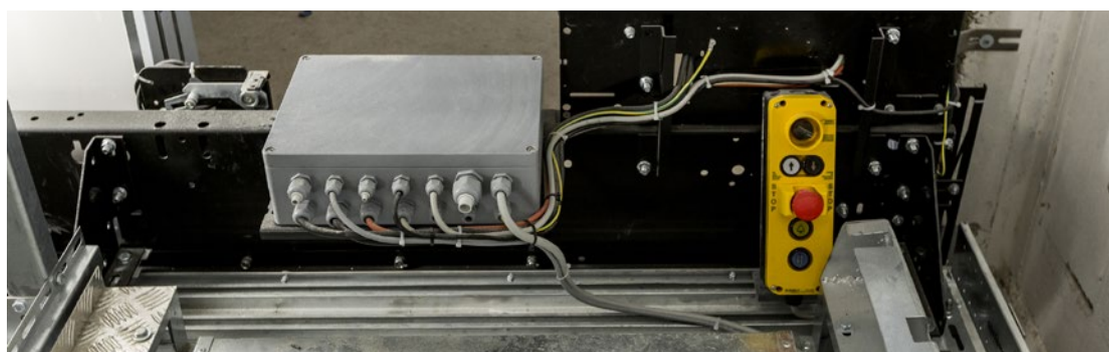
**TETTO CABINA  
EN81.20-50 + EN81.21**

Installazione in edificio  
esistente,  
prov. di Bologna



**TETTO CABINA  
EN81.20-50**

Installazione in nuovo  
edificio residenziale  
di Padova



Progettare e costruire ascensori completi, conformi alle nuove norme, è la nostra missione, affidiamo invece a Voi il compito di sensibilizzare i Vostri clienti in merito all'assoluta necessità di completare l'installazione e l'iter previsto dal D.P.R. 30/04/1999 e S.M. per l'immissione sul mercato entro il 31 agosto 2017 di tutti gli ascensori progettati sulla base delle norme EN 81-1 ed EN81-2 e di verificare, con la nostra collaborazione, l'eventuale necessità di aggiornare alle nuove norme i progetti attualmente in corso.

La professionalità e la particolare attenzione alle vostre esigenze in fase di pre-vendita e post-vendita ci rendono unici e diversi. Vi invitiamo a contattarci per saperne di più e a visitare i nostri siti produttivi a Bologna, San Benedetto del Tronto, Mantova. Saremo inoltre presenti nello stand Nr. 5067, padiglione 5 di Interlift 2017, che si svolgerà dal 17/10 al 20/10.

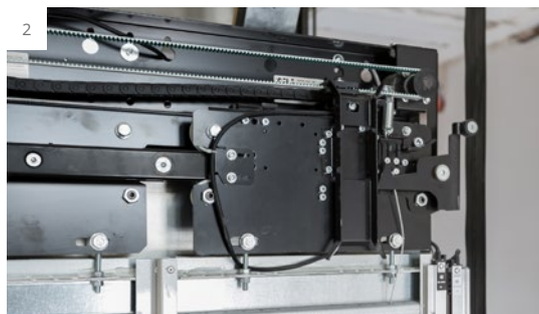
**QUADRO MANOVRA EN81.20-50 MRL** 1

Installazione in nuovo edificio residenziale di Padova



**SOSPENSIONE CON BLOCCO PORTA FUORI PIANO** 2

Installazione in edificio esistente, prov. di Rovigo



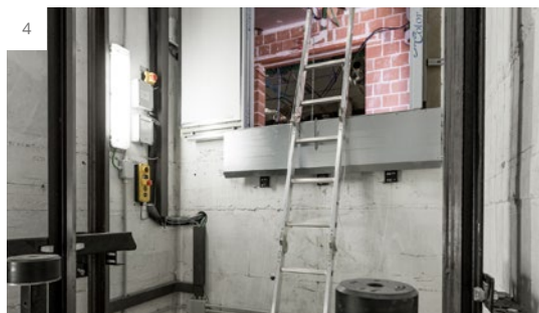
**FOSSA MRL CON DISPOSITIVI EN81.20-50** 3

Installazione in nuovo edificio residenziale di Padova



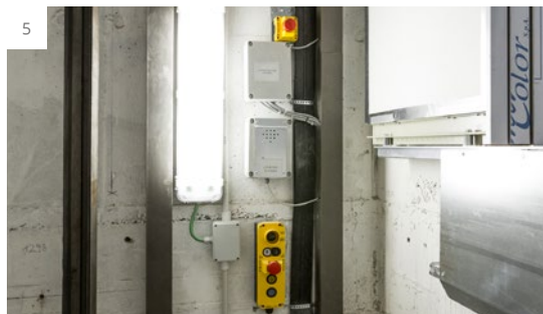
**DETTAGLIO SCALA IMPIANTO EN81.20-50** 4

Installazione in nuovo edificio residenziale di Padova



**PULSANTIERA DI FOSSA EN81.20-50** 5

Installazione in nuovo edificio residenziale di Padova



**DISPOSITIVO AUDIO-VISIVO FONDO CABINA EN81.20-50** 6

Installazione in nuovo edificio residenziale di Padova



**PORTA DI PIANO EN81.20-50** 7

Installazione in edificio esistente, prov. di Bologna



**DISPOSITIVO AUDIO-VISIVO FONDO CABINA EN81.20-50** 8

Installazione in edificio esistente, prov. di Bologna

