



Bulgherini
ASCENSORI



Abbiamo il piacere di presentarVi la **novità assoluta** nel mondo degli ascensori.

SUPERMEC® il rivoluzionario ascensore a risparmio energetico ed anti black-out
Il primo impianto ascensore ad applicare al trasporto verticale i concetti di
sostenibilità ed efficienza.

Il nuovo SUPERMEC® presenta i seguenti vantaggi:

CONSUMI ENERGETICI BASSISSIMI. L' impianto è alimentato da comuni batterie tampone 48V (da sostituire mediamente ogni tre anni) con caricatore alimentato con la normalissima corrente monofase 220V. E' sufficiente il contratto di fornitura energetica standard 220V monofase 3,0 Kw adatto per le scale condominiali.

ASSENZA LOCALE MACCHINARIO. Non è più necessario il locale macchina in quanto tutto il sistema di azionamento è contenuto dentro il vano corsa stesso; il quadro di manovra invece è contenuto in un piccolo armadio (320x200x2100) da posizionare adiacente al vano corso ascensore.

COMFORT DI MARCIA. Il sistema di trazione è comandato da un avanzato controllore elettronico che permette un perfetto livellamento al piano e partenze/arresti dolci ai piani come i migliori impianti a fune.

L' impianto non essendo allacciato direttamente alla rete elettrica, ma bensì alimentato a batteria, in caso di interruzione dell' energia elettrica ha un autonomia di funzionamento di circa 40 corse complete.

RIDUZIONE DEI COSTI DI IMPIANTO. A fronte di un costo di impianto leggermente superiore ad un impianto tradizionale oleodinamico abbiamo un costo inferiore sia per l' allaccio della fornitura (contratto Enel) sia per l' impianto di alimentazione (componenti ridotti).

RIDUZIONE DEI COSTI DI ESERCIZIO. Avendo un assorbimento di energia elettrica bassissimo, sia il costo fisso della bolletta che i consumi sono nettamente inferiori (- 80%); con il risparmio sulla bolletta energetica praticamente vengono ripagati i costi della manutenzione ordinaria.

480 KG 6 PERSONE	IDRAULICO 0,60 m/s	IDRAULICO 0,50 m/s	FUNE VVVF 0,62 m/s	FUNE GEARLESS 1,00 m/s	FUNE SUPERMEC® 0,60 m/s
Potenza motore KW Potenza impegnata KW	9,6 15,0	7,7 10,0	4,2 6	3,3 6	0,8 3
Alimentazione	Trifase 380V	Trifase 380V	Trifase 380V	Trifase 380V	Monofase 220V
Costo di allaccio iniziale (contratto ENEL) <i>indicativo</i>	1.500,00	1.000,00	600,00	600,00	250,00
Costo fisso annuale per potenza impegnata (parte fissa della bolletta) <i>indicativo</i>	531,00	386,00	281,00	281,00	196,00

***** Il SUPERMEC® è disponibile anche in versione: *****

- [ASCENSORE CON VANO E/O TESTATA RIDOTTA per edifici preesistenti](#)