

CEAM Beltech®, l'ascensore innovativo sicuro e affidabile



CEAM Beltech® è l'ascensore ad azionamento elettrico, senza locale macchine, ad elevato risparmio energetico, destinato all'edilizia non residenziale (alberghi, uffici, edifici commerciali, ecc.) con esigenze di trasporto medio-alte.

La rivoluzionaria tecnologia della cinghia piatta, le ridotte dimensioni del motore, l'assenza del locale macchine e le cabine a dimensioni variabili, fanno di **CEAM Beltech®** un prodotto flessibile e adatto sia alle nuove installazioni che alle ristrutturazioni di edifici esistenti.

| I Vantaggi | |
|-------------------------------|---|
| Rispetta l'ambiente | Materiali di elevata qualità e durata, componenti esenti da lubrificazione aggiuntiva, garantiscono maggiore vita all'impianto e non producono residui contaminanti. |
| Risparmio energetico | Una tecnologia di nuova generazione che garantisce un reale risparmio dovuto al minor consumo di energia, non genera residui contaminanti e contribuisce alla protezione dell'ambiente. Grazie ad un argano gearless di ultima generazione, Ceam Beltech® consente un risparmio fino al 50% rispetto ai sistemi tradizionali. |
| Silenziosità e comfort | Efficienza e massimo comfort grazie ad un argano gearless di ultima generazione. Le cinghie piatte in acciaio rivestite di poliuretano e l'argano gearless garantiscono una corsa più silenziosa e una precisione di fermata straordinaria. |
| Economia di spazio | L'assenza del locale macchine consente l'ottimizzazione dello spazio per una perfetta integrazione estetica e funzionale con l'architettura d'insieme. Può essere installato in qualsiasi abitazione in modo veloce ed efficiente. |

| Caratteristiche tecniche | |
|--------------------------|--|
| Velocità | 1.00 m/s |
| Corsa (max) | 45 m – 15 fermate |
| Portata | Fino a 13 persone |
| Azionamento | Elettrico gearless con motore a magneti permanenti e controllo digitale della velocità a frequenza variabile |
| Alimentazione | 380V Trifase |
| Potenza | Da 3,2 a 6,3 kW |