



CONTROLLO IN QUOTA

Cabifit DF®

IGV Spa
via Di Vittorio 21 - 20060 Vignate - MI
Tel. 02951271
Fax 029560423
igvmail@igvlift.com www.igvlift.com

DESCRIZIONE

Elettrico a funi per installazioni in edifici pubblici e residenziali, con argano all'interno di una parete laterale del vano, ispezionabile dall'esterno tramite uno sportello chiudibile a chiave. L'argano, fissato a pavimento su un telaio metallico, è collocato in uno spessore minimo di muro pari a 200 mm, evitando l'ingombro dell'armadio affianco al vano corsa. Il quadro di manovra e gli interruttori di forza motrice e luce sono collocati all'interno di un portale in corrispondenza di un qualsiasi accesso di piano. Le dimensioni del portale, contenente il quadro di manovra, e della predisposizione nel muro del vano di corsa, per il fissaggio dell'argano, sono fisse, indipendentemente dalle caratteristiche dell'impianto.

Le operazioni di manutenzione del macchinario non richiedono l'accesso all'interno del vano e avvengono con i piedi "a terra", senza prevedere dispositivi per il bloccaggio della cabina. Eventuali manovre di soccorso, per qualsiasi condizione di guasto, sono eseguibili dall'esterno del vano di corsa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

La testata minima è di 3900 mm, per una cabina di altezza massima di 2200 mm, e la fossa è di 1500 mm. L'ascensore ha una corsa massima di 50 m con 24 fermate. La velocità nominale è di 1,6 m/s e la portata massima è di 1100 kg. L'ascensore è conforme al D.P.R. 162/1999 (Direttiva Ascensori 95/16/CE) e Regole di Sicurezza EN 81-1.

DATI PER LA VOCE DI CAPITOLATO

Ascensore elettrico a funi con macchinario laterale accessibile direttamente dal piano tramite sportello; quadro di manovra posto in un armadio a lato di una qualsiasi porta di piano; manovra di emergenza eseguibile dall'esterno del vano di corsa tramite accesso diretto al macchinario; operazioni di manutenzione del macchinario eseguibili dall'esterno del vano di corsa.