

60+
SINCE 1961

SISTEMI DI SOLLEVAMENTO



ITALIANO

PILOSIO
PONTEGGI E CASSEFORME



I SISTEMI DI SOLLEVAMENTO A PIGNONE E CREMAGLIERA



Ponteggi elettrici autosollevanti



Piattaforme di trasporto per persone e materiali



Ascensori da cantiere



VANTAGGI

- Una migliore gestione generale del cantiere;
- Facilità e rapidità di installazione;
- Possibilità di installazione in centri urbani e spazi ridotti;
- Facilità di utilizzo attraverso semplici comandi intuitivi;
- Ridotto spazio per lo stoccaggio ed il trasporto;
- La versatilità e la modularità delle attrezzature consentono di configurarle con dimensioni e altezze diverse e quindi di poterle adattare alle più diverse esigenze;
- Tempi di esecuzione dei lavori più rapidi con conseguente riduzione dei costi;
- Elevata efficienza e sicurezza per gli operatori;
- Possibilità per gli operatori di lavorare in maniera più ergonomica;
- I vari dispositivi di sicurezza di cui sono dotate le rendono molto sicure;
- Attrezzature che qualificano come innovativa l'impresa che le utilizza.

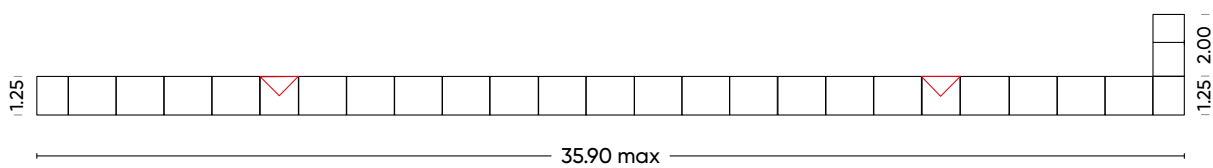
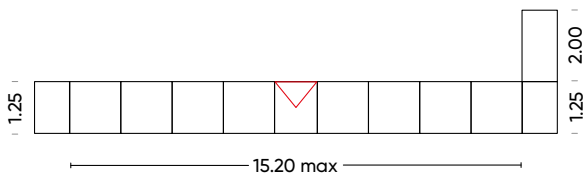
SERVIZI E ASSISTENZA

- Assistenza commerciale e tecnica;
- Consulenza progettuale nella scelta dell'attrezzatura ottimale;
- Leasing e servizi finanziari in collaborazione con i nostri partners;
- Relazioni tecniche, relazioni di calcolo, studio di configurazioni speciali;
- Progettazione e realizzazione di elementi speciali;
- Montaggi e smontaggi in cantiere con tecnici formati e qualificati Pilosio;
- Servizio di assistenza tecnica in cantiere;
- Servizio di manutenzione e controlli periodici;
- Formazione in cantiere per l'utilizzo, il montaggio e lo smontaggio;
- Corsi di formazione sulla sicurezza.

PONTEGGI ELETTRICI AUTOSOLLEVANTI

Ideali per lavorare in facciata, modulari sia in altezza che in lunghezza, possono essere sia mono che bicolonna e consentono di svolgere numerose lavorazioni: nuove costruzioni, ristrutturazioni, manutenzioni, posa di rivestimenti e facciate. Inoltre, trovano impiego nell'ambito delle manutenzioni industriali e per interventi su ponti, viadotti, dighe, torri e ciminiere.

Il modello COSMOS può essere completo con una rampa di sbarco al piano certificata.



MODELLO		LUNGHEZZA MASSIMA	PORTATA MAX.	LUNGHEZZA PIANALE	VELOCITÀ SOLEVAMENTO	ALTEZZA MAX	DISTANZA ANCORAGGI	N. E POTENZA MOTORIDUTTORE	ALIMENTAZIONE
ESI	Monocolonna	8,8 m	1000 kg	1,00+0,7 m	8 m/min	150 m	6 m	2x1,5 kW	400 V
ESI	Bicolonna	26,6 m	2800 kg	1,00+0,7 m	8 m/min	150 m	6 m	4x1,5 kW	400 V
COSMOS	Monocolonna	11,8 m	1900 kg	1,25+0,95 m	8 m/min	150 m	6 m	2x3 kW	400 V
COSMOS	Bicolonna	32,1 m	3800 kg	1,25+0,95 m	8 m/min	150 m	6 m	4x3 kW	400 V
ESA	Monocolonna	15,2 mt	2280 kg	1,25+0,95 m	10 m/min	150 m	2 m	2x3 kW	400 V
ESA	Bicolonna	35,90 m	4100 kg	1,25+0,95 m	10 m/min	150 m	6 m	4x3 kW	400 V

PIATTAFORME DI TRASPORTO

Sono la soluzione ideale di accesso verticale per trasportare in quota sia persone che materiali in modo sicuro. Si possono installare all'esterno degli edifici e all'interno, ancorare direttamente in facciata o sul ponteggio fisso e trovano impiego nelle nuove costruzioni, ristrutturazioni e manutenzioni industriali. Hanno la doppia velocità e fermate ai piani programmabili con cancelli di sbarco. Sono modulari e possono raggiungere diverse altezze.



Modulari, versatili,
facili da installare
e da utilizzare,
diverse dimensioni
e capacità di carico.

MODELLO		DIMENSIONI CESTA	PORTATA MAX. PERSONE	VELOCITÀ SOLLEVAMENTO PERSONE	VELOCITÀ SOLLEVAMENTO SOLO MATERIALE	ALTEZZA MAX	DISTANZA ANCORAGGI	N. E POTENZA MOTORIDUTTORE	ALIMENTAZIONE
ESC 500	Monofase	1,5x1,34 m	500 kg	12 m/min	12 m/min	120 m	6 m	1x2,2 kW	220 V
ESC 500	Trifase	1,5x1,34 m	500 kg	12 m/min	24 m/min	120 m	6 m	1x3,1 kW	400 V
ESC 1000	Trifase	1,8x1,40 m	1000 kg	12 m/min	24 m/min	150 m	6 m	2x3,1 kW	400 V
ESC 1500	Trifase	3,20x1,40 m	1500 kg	12 m/min	24 m/min	150 m	6 m	2x7,5 kW	400 V

ASCENSORI DA CANTIERE

È la migliore soluzione di accesso verticale efficiente, versatile e veloce per trasferire ai vari piani persone e materiali in cantieri di costruzione, ristrutturazione, in ambito industriale, oil&gas, navale e portuale. Può sbarcare ai piani del ponteggio, dell'edificio, del grattacielo o infrastruttura anche di altezza elevata. Funzione principale è il trasporto in quota in tempi rapidi persone e materiali e può servire anche come mezzo di soccorso.



Le soluzioni più veloci di accesso verticale per persone e materiali.

MODELLO		DIMENSIONI CABINA	PORTATA MAX.	VELOCITÀ SOLLEVAMENTO	ALTEZZA MAX	DISTANZA ANCORAGGI	N. E POTENZA MOTORIDUTTORE	ALIMENTAZIONE
ESP 1000	Trifase	2,0x1,10 m	1000 kg	24 m/min	150 m	6 m	2x3 kW	400 V
ESP 1500	Trifase	3,0x1,40 m	1500 kg	30 m/min	150 m	6 m	2x7,5 kW	400 V



PILOSIO
PONTEGGI E CASSEFORME



PILOSIO
PONTEGGI E CASSEFORME

Pilosio Srl - Via E. Fermi, 45 - 33010 Feletto Umberto - Tavagnacco (UD) - Italy
Tel. +39 0432 435311 - www.pilosio.com - info@pilosio.com