

Sollevatore a ventosa

Serie

CL1-6

Kg Max
400

Alimentazione
batteria


Il modello CL1-6 è il sollevatore a ventosa specifico per la movimentazione e la posa dei pannelli coibentati. Grazie alla sua struttura modulare, è adatto alla posa di pannelli da parete e da copertura. CL1-6 è dotato di 6 piastre aspiranti con una **portata massima di 400kg**. Il meccanismo di **basculamento** permette di muovere in totale sicurezza i pannelli sandwich appoggiati in posizione orizzontale ruotandoli in verticale, per effettuare la posa da parete.

La modularità e la flessibilità di CL1-6 si applicano anche alla tipologia di pannelli che può sollevare, tra cui **lisci, micronervati e grecati, sia in lana minerale che in poliuretano**. Oltre a ciò, CL1-6 può anche essere personalizzato per sollevare pannelli speciali, come pannelli ondulati e in **finto coppo**.

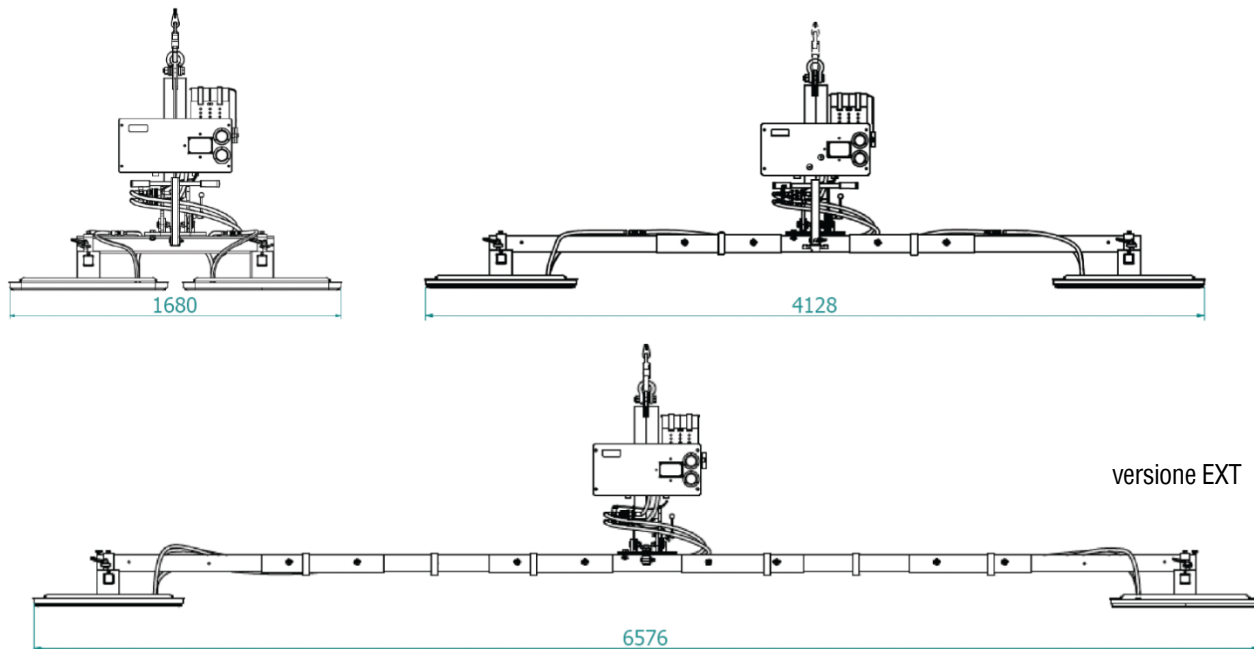
Per un comodo stoccaggio e trasporto, il sollevatore viene fornito con il pratico **cavalletto inforcabile** munito di telo protettivo. La struttura del sollevatore è smontabile in più parti e riponibile all'interno del cavalletto, che misura solo cm 100x80x145, per ridurre al massimo gli ingombri durante il trasporto.

Caratteristiche tecniche

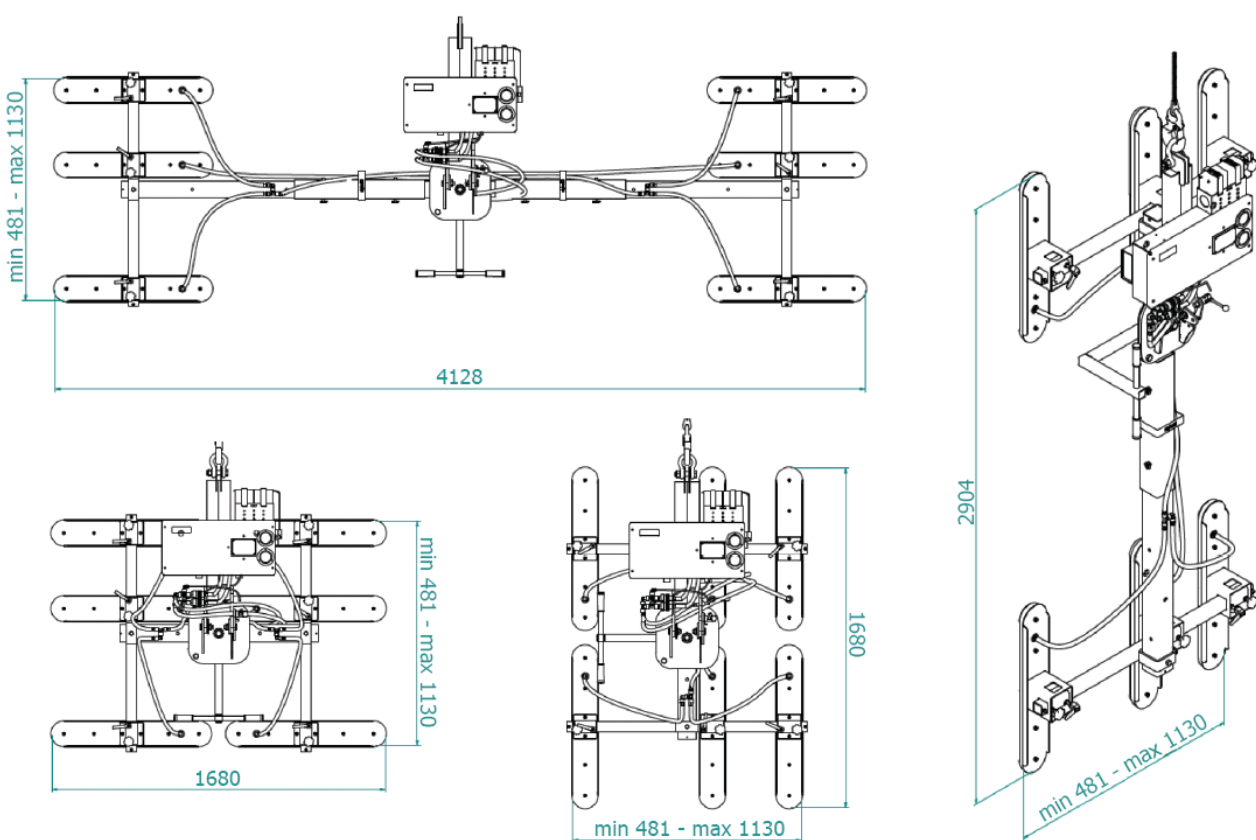
Applicazione	Posa di pannelli coibentati da copertura e da parete in orizzontale e verticale Pannelli lisci, micronervati e grecati
Portata	Max 400 kg
Piastre aspiranti	N. 6 piastre rettangolari (mm 800x120) Speciali guarnizioni a sostituzione veloce
Movimentazione del carico	Basculamento 0-90° Rotazione della struttura di 90° per la posa da parete
Alimentazione	Pompa del vuoto a corrente continua alimentata da batterie incorporate Batterie ricaricabili ad alta capienza, con indicatore dello stato di batteria Batterie a sostituzione rapida
Sistema del vuoto	Due circuiti del vuoto indipendenti, ogni circuito con serbatoio del vuoto e valvola di non ritorno
Tara	Dipende dalla configurazione
Controllo	Valvola ON/OFF manuale per la presa e il rilascio del carico Rilascio del carico con comando di sicurezza a doppia azione Radiocomando senza fili per presa e rilascio del carico (optional)
Caratteristiche tecniche	Allarme acustico e visivo Vacuometro per ogni circuito del vuoto Caricabatterie 240 Volt Blocco di basculamento in posizione orizzontale e verticale



Disegni tecnici per posa di pannelli da copertura



Disegni tecnici per posa di pannelli da parete



Accessori in dotazione

**Cavalletto inforcabile**

Cavalletto inforcabile con dimensione di un pallet per un facile stoccaggio e trasporto. Telo di protezione incluso.

**Piastre specifiche per pannelli**

La particolare guarnizione che compone le piastre per pannelli è studiata ad hoc per garantire una facile ed immediata presa su diversi tipi di pannelli (lisci, grecati, micronervati).

**Supporto per la ventosa assemblata**

Base in acciaio per appoggiare il sollevatore a ventosa assemblato senza danneggiare le piastre quando non in utilizzo.

**Staffa per basculamento**

Pratica staffa in metallo da agganciare alla sospensione del sollevatore per rendere estremamente agevole il basculamento da orizzontale a verticale.

**Kit di batterie di riserva**

Kit aggiuntivo di batterie ad alta capacità per poter sostituire facilmente quelle scariche senza interrompere il lavoro, qualora necessario.

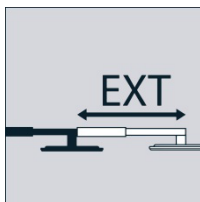
**Caricabatterie esterno**

Caricabatterie esterno per avere sempre in carica il kit di batterie aggiuntivo.

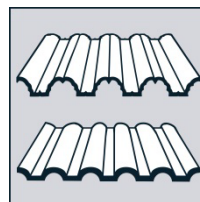
Optional a scelta



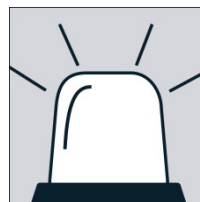
Radiocomando



Prolunghe di estensione



Piastre speciali



Sirena aggiuntiva

Modelli disponibili

Portata (kg)	N. piastre	Presa e rilascio	Estensione fino a 4 m	Estensione fino a 6,5m
400	6	Manuale	CL1-6	CL1-6-EXT
400	6	Radiocomando	CL1-6 RC	CL1-6EXT-RC