



FORNITURE PER FINITURE D'INTERNI E ISOLAMENTI TERMOACUSTICI • PRODUZIONE • ELABORAZIONE
COMMERCIALIZZAZIONE • IMPORT / EXPORT FISSAGGI • ACCESSORI METALLICI • UTENSILERIA TECNICA

SCHEMA TECNICA

Rev. 1

Data: 01/09/2016



ISO 9001

NAP01003 - ALZALASTRE ULTRALEGGERO IN ALLUMINIO CON RUOTE SMONTABILI - AKIFIX®



DESCRIZIONE PRODOTTO

Sollevatore di pannelli in cartongesso

Funzionamento meccanico a elevazione manuale.

Questo foglio di istruzioni deve essere letto attentamente prima di dare inizio a qualsiasi azione operativa, che sia montaggio, uso o manutenzione.

L'uso e la manutenzione della macchina sono destinate esclusivamente a personale specializzato.

Semplice, agile e facile da usare, ideale per sollevare e posare lastre in cartongesso su controsoffitti piani e inclinati. Si allunga, si inclina, si monta e si smonta rapidamente. Montato passa attraverso tutte le porte standard, smontato sta comodamente nel portabagagli dell'auto. Può essere caricato e azionato da una sola persona.

Pezzi di ricambio a richiesta.

Akifix S.p.A. - unipersonale

Sede logistica e amministrativa: Viale Caduti sul Lavoro, 9 - 11 - 13 - 60030 Monsano - Ancona - Italy
Tel. +39 0731 61 90 25 Fax +39 0731 61 92 80

Sede logistica e amministrativa Nord Italia: Via dell'Adige, 5 - 39040 Cortaccia - Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 81 78 00

Sede legale: Corso Italia, 27 - 39100 Bolzano - Italy

C.F./P.IVA/ R.I. Bolzano 02395720424 Capitale sociale € 2.810.000,00 i.v.

Website: www.akifix.com **e-mail:** info@akifix.com akifix@akifix.com



FORNITURE PER FINITURE D'INTERNI E ISOLAMENTI TERMOACUSTICI • PRODUZIONE • ELABORAZIONE
COMMERCIALIZZAZIONE • IMPORT / EXPORT FISSAGGI • ACCESSORI METALLICI • UTENSILERIA TECNICA

SCHEMA TECNICA

Rev. 1

Data: 01/09/2016



ISO 9001

CARATTERISTICHE TECNICHE - IMPIEGO - NOTE:

Dimensioni in cm:	110 x 76 - H= 160
Peso utensile:	18 kg
Altezza operativa max. a soffitto (orizzontale):	5,00 m
Altezza operativa max. a parete (verticale):	5,50 m
Carico max. applicabile:	40 Kg
N° max lastre cartongesso posizionabili:	1

Questo nuovo modello è costruito in una lega di alluminio rinforzato che lo rende particolarmente leggero e facile da trasportare, ma al tempo stesso resistente e duraturo. Il nuovo design innovativo della colonna d'alzata diminuisce l'effetto di "sbandieramento". Il piano di appoggio per la lastra di cartongesso è dotato di perni ferma lastra posti sui quattro angoli. Questi perni essendo retrattili consentono un accostamento "a filo perfetto" e "meccanico" della lastra a soffitto evitando così che debba essere sospinta e bloccata a mano prima di essere fissata con le viti.

AVVERTENZE

Non ingrassare con alcun prodotto l'albero per evitare l'inefficienza dell'azione frenante.

Akifix S.p.A. - unipersonale

Sede logistica e amministrativa: Viale Caduti sul Lavoro, 9 - 11 - 13 - 60030 Monsano - Ancona - Italy
Tel. +39 0731 61 90 25 Fax +39 0731 61 92 80

Sede logistica e amministrativa Nord Italia: Via dell'Adige, 5 - 39040 Cortaccia - Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 81 78 00

Sede legale: Corso Italia, 27 - 39100 Bolzano - Italy

C.F./P.IVA/ R.I. Bolzano 02395720424 Capitale sociale € 2.810.000,00 i.v.

Website: www.akifix.com **e-mail:** info@akifix.com akifix@akifix.com