



**ATTREZZI PER LA POSA**



## ALZALASTRE TELESCOPICO A CREMAGLIERA

art. **NAP01**

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- si alza fino a 4,00 mt. Portata max 50 kg.

Codice	Confezione
<b>NAP01001</b>	1 pz.

### **N.B.:**

*accessori e pezzi di ricambio a richiesta.*

### **CARATTERISTICA INNOVATIVA:**

*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.*

### **IMPIEGO:**

*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 stá comodamente nel portabagagli dell'auto. Può essere caricato ed azionato da una sola persona.*



Dimensioni in mm:	1100 x 760 H= 1570
Peso:	Kg. 50
Altezza operativa max.:	4.000 mm.
Altezza max comprese estensioni:	4.700 mm.
Carico max. applicabile:	50 Kg.
N° Max lastre cartongesso posizionabili:	1

art. **NAP01**

**ALZALASTRE TELESCOPICO A CREMAGLIERA**



## ALZALASTRE TELESCOPICO "LEVPLATE 2"

art. NAP02

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- a) Squadra su 360° con 6 alette di fermo: orientabile per la posa della lastra in cartongesso. Equipaggiato di un pignone di basculamento per la posa inclinata.
- b) Altezza minima per la lastra orizzontale: 1,42 mt.
- c) Altezza massima della posa in orizzontale: 3,5 mt. o 4 mt. utilizzando una prolunga a richiesta di 50 cm.
- d) Carico massimo: 55 kg.
- e) Sistema di bloccaggio della colonna di allungamento verticale, sicuro e pratico.
- f) Facile scorrimento manuale dell'alzalastre grazie ad una comoda maniglia.
- g) Base di appoggio per la lastra: mt. 2,4x1 mt.
- h) Scorrimento su 3 ruote di cui 2 dotate di fermo ruote con diametro mm. 125 che facilitano lo spostamento sul cantiere.
- i) Peso dell'apparecchio: 39 kg.
- l) Permette il caricamento della lastra "da terra"

Codice	Descrizione	Confezione
NAP02001	Alzalastre	1 pz.
NAP03002	Prolunga cm. 50	1 pz.



### N.B.:

*accessori di ricambio a richiesta.*

### IMPIEGO:

*per il trasporto e la messa in opera, delle lastre in cartongesso, del controsoffitto su superfici piane o inclinate. Utilizzabile da una sola persona.*

art. NAP02

ALZALASTRE TELESCOPICO "LEVPLATE 2"



## ALZALASTRE TELESCOPICO "LEVPLATE 1"

art. NAP03

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- a) Squadra su 360° con 6 alette di fermo: orientabile per la posa della lastra in cartongesso. Equipaggiato di un pignone di basculamento per la posa inclinata.
- b) Altezza minima per la lastra orizzontale: 1,42 mt.
- c) Altezza massima della posa in orizzontale: 3,5 mt. o 4 mt. utilizzando una prolunga a richiesta di 50 cm.
- d) Carico massimo: 55 kg.
- e) Sistema di bloccaggio della colonna di allungamento verticale, sicuro e pratico.
- f) Facile scorrimento manuale dell'alzalastre grazie ad una comoda maniglia.
- g) Equipaggiato di 2 piattaforme alla base di 1 mt x 0,30 mt di 28 mm. di spessore, posizionabile a 50 cm. da terra.
- h) Base di appoggio per la lastra: mt. 2,4x1 mt.
- i) Scorrimento su 4 ruote di cui 2 dotate di fermo ruote con diametro mm. 125 che facilitano lo spostamento sul cantiere.
- l) Peso dell'apparecchio: 47,5 kg.
- m) Permette il caricamento della lastra "da terra".

Codice	Descrizione	Confezione
NAP03001	Alzalastre	1 pz.
NAP03002	Prolunga cm. 50	1 pz.
NAP03003	Piano in legno	1 pz.



### N.B.:

*accessori di ricambio a richiesta.*

### IMPIEGO:

*per il trasporto e la messa in opera, delle lastre in cartongesso, del controsoffitto su superfici piane o inclinate. Utilizzabile da una sola persona.*

art. NAP03

ALZALASTRE TELESCOPICO "LEVPLATE 1"





## SOLLEVA E FERMA LASTRA CON ZOCCOLO IN PLASTICA

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Dimensioni altezza 65 cm.

Codice	Confezione
NAP04001	2 pz.

### IMPIEGO:

*blocca la lastra in cartongesso in posizione di fissaggio al supporto, grazie allo zoccolo in plastica che agisce sull'asse del fermalastra.*



art. NAP04

## SOLLEVA E FERMA LASTRA CON ZOCCOLO IN METALLO

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Dimensioni altezza 65 cm.

Codice	Confezione
NAP04002	2 pz.

### IMPIEGO:

*blocca la lastra in cartongesso in posizione di fissaggio al supporto, grazie allo zoccolo in metallo che agisce sull'asse del fermalastra.*



art. NAP04

## ALZALASTRA A STAFFA

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Dimensioni cm. 30x13 cm.

Codice	Descrizione	Confezione
NAP05001	Modello Americano	2 pz.

### IMPIEGO:

*inserito il piede, consente di mantenere sollevata la lastra in cartongesso con facilità durante l'operazione di fissaggio. Oscillazione massima 5cm.*



art. NAP05

**art. NAP05****ALZALASTRA A STAFFA****CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Dimensioni cm. 30x13 cm.

Codice	Descrizione	Confezione
NAP05002	Modello Europeo	2 pz.

**IMPIEGO:**

*inserito il piede, consente di mantenere sollevata la lastra in cartongesso con facilit  durante l'operazione di fissaggio. Oscillazione massima 5cm.*

**art. NAP09****RASCHIETTO PROFESSIONALE****CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Corpo in materiale sintetico. Antiurto.

Codice	Descrizione/Ricambi	Confezione
NAP09001	Raschietto professionale	12 pz.
NAP06002	Lama	12 pz.

**IMPIEGO:**

*per scrostare e per portare alla giusta dimensione d'impiego la lastra in cartongesso.*

**art. NAP10****PIALETTO PROFESSIONALE IN PVC****CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Compatto, semplice; ideale per lavori in spazi ristretti.  
Corpo in materiale sintetico antiurto.

Codice	Descrizione/Ricambi	Confezione
NAP10001	Pialetto PVC	12 pz.
NAP07002	Lama	12 pz.

**IMPIEGO:**

*per scrostare e per portare alla giusta dimensione d'impiego la lastra in cartongesso.*

## PIALLETTO PROFESSIONALE IN METALLO

art. **NAP10**

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Compatto, semplice; ideale per lavori in spazi ristretti.  
Corpo in materiale metallico.

Codice	Descrizione/Ricambi	Confezione
NAP10002	Pialletto metallico	12 pz.
NAP07002	Lama	12 pz.



### IMPIEGO:

*per scrostare e per portare alla giusta dimensione d'impiego la lastra in cartongesso.*

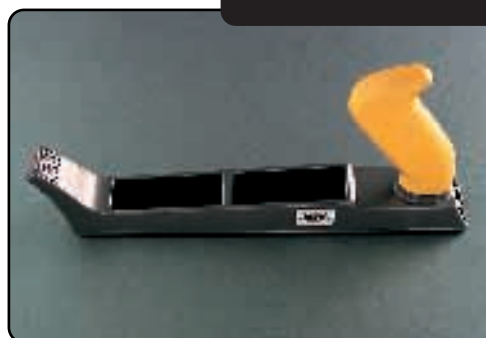
## PIALLA-LIMA COMBINATA SUPERPROFESSIONALE

art. **NAP08**

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- L'utensile più completo. Il manico regolabile la trasforma in pialla o lima offrendo all'utilizzatore un'eccezionale versabilità di impiego.  
Corpo in materiale sintetico antiurto.

Codice	Descrizione/Ricambi	Confezione
NAP08001	Pialla-Lima combinata superprofessionale	6 pz.
NAP08002	Lama standard	12 pz.
NAP08003	Lama a taglio fine	12 pz.
NAP08004	Lama per sgrossare	12 pz.



### IMPIEGO:

*per scrostare e per portare alla giusta dimensione d'impiego la lastra in cartongesso.*

## PIALLA-LIMA COMBINATA SUPERPROFESSIONALE MANICO "GOMMA"

art. **NAP11**

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- L'utensile più completo. Il manico regolabile la trasforma in pialla o lima offrendo all'utilizzatore un'eccezionale versabilità di impiego. Speciale snodo pratico e veloce per il cambio d'impostazione del manico.  
Corpo in materiale metallico.

Codice	Descrizione/Ricambi	Confezione
NAP11001	Pialla-Lima combinata manico gomma	6 pz.
NAP08002	Lama standard	12 pz.
NAP08003	Lama a taglio fine	12 pz.
NAP08004	Lama per sgrossare	12 pz.



### IMPIEGO:

*per scrostare e per portare alla giusta dimensione d'impiego la lastra in cartongesso.*

**art. NAP12****RASCHIETTO A LAMA TRIANGOLARE****CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Manico legno, lama tagliente in acciaio rettificata. Larghezza mm. 63

Codice	Descrizione	Confezione
NAP12001	Raschietto triangolare	6 pz.

**IMPIEGO:**

*per rifinire la lastra di cartongesso o superfici deformi. Perfetto per angoli.*

**art. NAP12****RASCHIETTO A LAMA A CAMPANA****CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Manico legno, lama tagliente in acciaio rettificata. Largh. mm. 80. Lungh. cm. 30

Codice	Descrizione	Confezione
NAP12002	Raschietto a campana	6 pz.

**IMPIEGO:**

*per rifinire, raschiare superfici deformi, pitture o stuccature.*

**art. NAP13****RASCHIETTO METALLICO TIPO "SMALL" MM. 25****CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Manico in PVC antiscivolo, con innesto filettato per prolunghe telescopiche. Lama tagliente ad alta qualità al carbonio.

Codice	Descrizione	Confezione
NAP13001	Raschietto "Small" mm. 25	2 pz.
NAP13002	Lama di ricambio mm. 25	12 pz.

**IMPIEGO:**

*per rifinire, raschiare superfici deformi, pitture o stuccature.*

## RASCHIETTO METALLICO TIPO "SMALL" MM. 50

art. NAP13

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Manico in PVC antiscivolo, con innesto filettato per prolunghe telescopiche.
- Lama tagliente ad alta qualità al carbonio.

Codice	Descrizione	Confezione
NAP13003	Raschietto "Small" mm. 50	2 pz.
NAP13004	Lama di ricambio mm. 50	12 pz.



### IMPIEGO:

*per rifinire, raschiare superfici deformi,  
pitture o stucature.*

## RASCHIETTO METALLICO TIPO "SMALL" MM. 65

art. NAP13

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Manico in PVC antiscivolo, con innesto filettato per prolunghe telescopiche.
- Lama tagliente ad alta qualità al carbonio.

Codice	Descrizione	Confezione
NAP13005	Raschietto "Small" mm. 65 con rotella	2 pz.
NAP13006	Lama di ricambio mm. 65	12 pz.



### IMPIEGO:

*per rifinire, raschiare superfici deformi,  
pitture o stucature.*

## RASCHIETTO IN ACCIAIO INOX CON LAMA A CAMPANA SUPERPROFESSIONALE

art. NAP23

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Manico in PVC antiscivolo, con innesto filettato per prolunghe telescopiche.
- Lama in acciaio inox a campana "rigida" di alta qualità.

Codice	Descrizione	Confezione
NAP23001	Raschietto in acciaio inox 7,5 cm.	6 pz.
NAP23002	Raschietto in acciaio inox 10 cm.	6 pz.



### IMPIEGO:

*per rifinire, raschiare superfici deformi,  
pitture o stucature.*

## art. NAP13



### PROLUNGA TELESCOPICA

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Manico in PVC antiscivolo e corpo in alluminio. Finale filettato in PVC.

Codice	Descrizione	Confezione
NAP13007	Prolunga telescopica da cm. 38 a cm. 64	1 pz.
NAP13008	Prolunga telescopica da cm. 91 a cm. 182	1 pz.
NAP13009	Prolunga telescopica da cm. 152 a cm. 274	1 pz.

#### IMPIEGO:

da utilizzare per articoli NAP13001/3/5 e NAP23001/2.

## art. NAP14



### RASCHIETTO METALLICO TIPO "MIDI"

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Manico in PVC antiscivolo, corpo leggero in tubolare metallico.  
Lama tagliente ad alta qualità al carbonio.

Codice	Descrizione/Ricambi	Confezione
NAP14001	Raschietto cm. 30 con lama mm. 100	2 pz.
NAP14002	Raschietto cm. 60 con lama mm. 150	2 pz.
NAP14003	Lama di ricambio mm. 100	12 pz.
NAP14004	Lama di ricambio mm. 150	12 pz.

#### IMPIEGO:

per rifinire, raschiare superfici deformi, pitture o stuccature.

## art. NAP15



### RASCHIETTO METALLICO TIPO "MAXI" TELESCOPICO

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Manico in PVC antiscivolo, corpo leggero in tubolare metallico, telescopico allungabile da cm. 90 a cm. 180. Lama tagliente ad alta qualità al carbonio.

Codice	Descrizione/Ricambi	Confezione
NAP15001	Raschietto telescopico	2 pz.
NAP15002	Lama di ricambio mm. 200	12 pz.

#### IMPIEGO:

per rifinire, raschiare superfici deformi, pitture o stuccature.

## GRAFFATRICE BARRA PARASPIGOLO

art. **NAP16**

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Dimensioni 19x6,5x14 cm.

Codice	Confezione
<b>NAP16001</b>	2 pz.



### IMPIEGO:

*con l'ausilio di un semplice martello, consente di prefissare perfettamente il paraspigolo prima dell'operazione di stuccatura.*

## ASOLATRICE PER CAVI ELETTRICI

art. **NAP22**

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Il foro prodotto ha un diametro di mm. 25

Codice	Confezione
<b>NAP22001</b>	2 pz.



### IMPIEGO:

*per forare i montanti in lamiera zincata in maniera pratica, veloce e senza deformare il profilo consentendo il passaggio delle guaine per cavi elettrici o idrauliche.*

art. **NAP17**



## PIALLA PER GESSO SUPERPROFESSIONALE

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Lame in acciaio da 0,8 mm. di spessore, legno in faggio evaporato.  
Dimensioni cm. 25x10 cm.

Codice

Confezione

**NAP17001**

2 pz.

### IMPIEGO:

*robusto e pratico attrezzo a 7 lame per sgrossare e spianare gli eccessi di gesso.*

art. **NAP18**



## PIALLA PER GESSO PROFESSIONALE

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Lame in acciaio da 0,8 mm. di spessore, legno in faggio evaporato.  
Dimensioni cm. 25x10 cm.

Codice

Confezione

**NAP18001**

2 pz.

### IMPIEGO:

*robusto e pratico attrezzo a 6 lame per sgrossare e spianare gli eccessi di gesso.*



## PIALLA PER GESSO (RABOT)

art. **NAP19**

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Lama in acciaio da 0,8 mm. di spessore, legno in faggio evaporato. Dimensioni 47x7 cm.

Codice	Confezione
NAP19001	2 pz.



### IMPIEGO:

*robusto e pratico attrezzo a 11 lame per sgrossare e spianare gli eccessi di gesso.*

## PIALLA PER GESSO (RABOT) IN ALLUMINIO

art. **NAP20**

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Lama in acciaio da 0,8 mm. di spessore, manico e base interamente in alluminio pressofuso. Dimensioni 47x10 cm.

Codice	Confezione
NAP20001	2 pz.



### IMPIEGO:

*robusto e pratico attrezzo a 8 lame per sgrossare e spianare gli eccessi di gesso.*

