

PRATICO



Manuale Utente

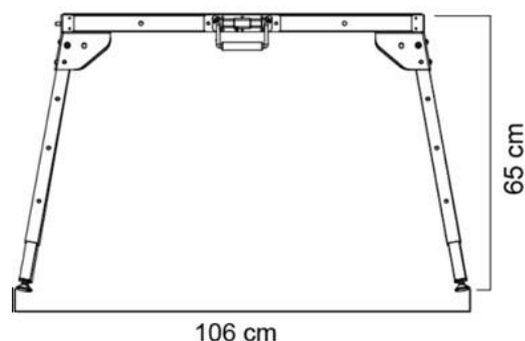
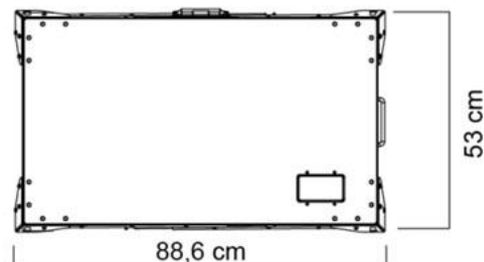
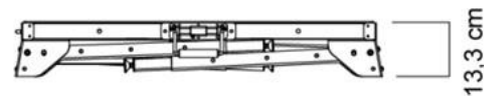
Fibernet srl
Connectivity Solutions
www.fibernet.it

SOMMARIO

CARATTERISTICHE TECNICHE	3
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA	4
REGOLAZIONE DELLE GAMBE (Tre altezze: 65cm, 77cm, 90cm).....	4
REGOLAZIONE DEI PIEDINI (Planarità e fino a +5cm d'altezza)	4
ASSEMBLAGGIO ACCESSORI.....	5
STAFFA PER IL FISSAGGIO DELLA MUFFOLA.....	6
STAFFA PER IL FISSAGGIO DELL' OMBRELLONE.....	6
KIT TROLLEY	7

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **MATERIALE STRUTTURA:**
Acciaio / Alluminio
- **PIANO DI COPERTURA:**
ABS 3 mm
- **LARGHEZZA:**
88,6 cm
- **PROFONDITÀ:**
53 cm
- **ALTEZZA (CHIUSO):**
13,3 cm
- **ALTEZZA REGOLABILE (APERTO):**
65 cm / 77 cm / 90 cm
- **PESO:**
 - Tavolo da lavoro (senza accessori): 14 Kg
 - Staffa fissaggio ombrellone: 1.2 Kg
 - Staffa fissaggio muffola: 0.5 Kg
 - Kit trolley: 2 Kg
 - Ombrellone: 3 Kg
 - Lampadina: 0.23 Kg
- **RESISTENZA ALLA TEMPERATURA:**
-10°C ÷ +50 °C
- **PROVA DI CARICO:**
100 Kg
- **CARATTERISTICHE OMBRELLONE:**
Protezione UV 80, Durabilità 2 anni



REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA

REGOLAZIONE DELLE GAMBE (Tre altezze: 65cm, 77cm, 90cm)

Per aprire le gambe del tavolo da lavoro, si deve esercitare pressione sul pin a molla situato sul supporto delle gambe e procedere ad aprirle fino a quando si avverte un "click" che indica la corretta posizione di blocco.

Le gambe del tavolo presentano lungo la loro superficie tre fori e un pin a molla. La regolazione dell'altezza del tavolo avviene variando la posizione del pin a molla all'interno di questi tre fori, consentendo di ottenere altezze di 65 cm, 77 cm e 90 cm rispettivamente.

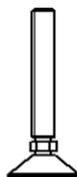
Al termine dell'utilizzo del tavolo, è consigliabile posizionare le gambe alla loro altezza minima di 65 cm. A questo punto, mantenendo premuto il pin a molla, si procede a richiudere le gambe fino a quando si avverte nuovamente il "click", indicativo del corretto blocco delle gambe nella posizione di chiusura.



REGOLAZIONE DEI PIEDINI (Planarità e fino a +5cm d'altezza)

L'altezza del tavolo da lavoro può aumentare fino a +5cm grazie ai quattro piedini regolabili di Pratico.

La struttura dei piedini garantisce la planarità del tavolo da lavoro anche in presenza di una superficie d'appoggio irregolare.



ASSEMBLAGGIO ACCESSORI

- TAVOLO DA LAVORO
- LAMPADINA
- OMBRELLONE
(Larghezza: 270 cm
Profondità: 135 cm
Altezza: 235 cm)
- STAFFA FISSAGGIO OMBRELLONE
- STAFFA FISSAGGIO MUFFOLA
(La muffola può essere posizionata
sia in verticale sia in orizzontale)
- KIT TROLLEY
(Pratico può essere usato per il
trasporto di materiale)
 - Ruote
 - Maniglia



**LA STAFFA DI FISSAGGIO DELLA
MUFFOLA DIVENTA
UN COMPONENTE ESSENZIALE
PER IL KIT TROLLEY
PER SOSTENERE
IL TAVOLO IN VERTICALE
IN FASE DI APERTURA
DELLE GAMBE**



STAFFA PER IL FISSAGGIO DELLA MUFFOLA

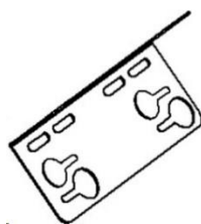
La staffa per il fissaggio della muffola è localizzata nella sezione inferiore del piano di lavoro e viene vincolata attraverso l'impiego di due manopole M6x30. Per disancorare la staffa, è sufficiente allentare le due manopole.

Nel lato corto del tavolo da lavoro, opposto alla posizione della maniglia, sono presenti altre due manopole M6x30.

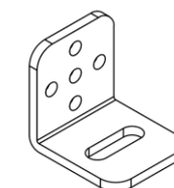
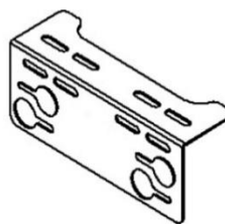
Allentando queste manopole, è possibile inserire la staffa, in seguito, serrare nuovamente per garantire un ancoraggio stabile del componente.

La staffa porta cavo può essere installata sulla staffa di fissaggio muffola, utilizzando le viti con dado a farfalla date in dotazione.

Al termine del lavoro, allentare le due manopole, rimuovere la staffa fissaggio muffola e riporla nell'apposito alloggiamento situato sotto il tavolo da lavoro



Staffa fissaggio muffola



Staffa porta cavo

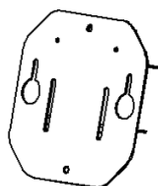
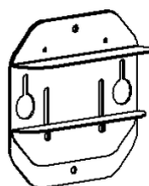
STAFFA PER IL FISSAGGIO DELL' OMBRELLONE

La staffa per il fissaggio dell'ombrellone è localizzata nella sezione inferiore del piano di lavoro e viene vincolata attraverso l'impiego di due manopole M6x30. Per disancorare la staffa, è sufficiente allentare le manopole.

Sul lato lungo del tavolo da lavoro, opposto alla posizione della maniglia, sono presenti altri due bulloni con manopola M6x30.

Allentando queste manopole, è possibile inserire la staffa, in seguito, serrare nuovamente per garantire un ancoraggio stabile del componente.

Al termine del lavoro, allentare le manopole, rimuovere la staffa e riporla nell'apposito alloggiamento situato sotto il tavolo da lavoro



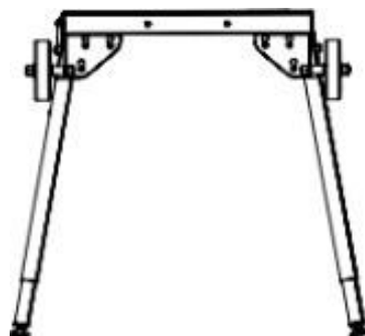
KIT TROLLEY

Allentare le sei viti

M6x16 già fissate nel supporto
 gamba del tavolino, sul lato opposto
 rispetto alla maniglia trolley,
 ancorate tramite 6 dadi M6 autobloccanti.



Inserire i supporti ruota tramite
 innesto a baionetta fino a battuta.
 Serrare le sei viti M6x16
 per fissarli saldamente.



Ultimato l'assemblaggio delle ruote,
 tramite la maniglia estraibile si potrà
 trasportare Pratico in modalità trolley.

