

**di Stanghellini**



## UG-CSC-SYS

Carrello  
**23R**

**577001**

**FESTOOL**

### Descrizione completa

Facile da trasportare. Comodo per lavorare. Ideale in combinazione con la sega circolare da banco a batteria CSC SYS 50.

Il carrello UG-CSC-SYS è la soluzione 3-in-1 ideale per le operazioni di montaggio. Viene utilizzato come carrello di trasporto per gli spostamenti dal veicolo al luogo di lavoro e trasporta in cantiere con facilità un'intera torre di Systainer fino a 80 kg. In pochi istanti le gambe pieghevoli si possono aprire e si ottiene un tavolo da lavoro da 58 x 58 cm: una pratica alternativa ai cavalletti. I pezzi vengono fissati saldamente alla superficie tramite la piastra forata. Il carrello offre il suo meglio le sue capacità in combinazione con la sega circolare da banco a batteria CSC SYS 50, che viene posizionata in modo sicuro nei fori della superficie di lavoro e consente di lavorare a un'altezza ergonomica di 90 cm. Per l'utilizzo della sega circolare da banco a batteria CSC SYS 50 vicino al pavimento, ad esempio durante la posa del pavimento, le gambe rimangono semplicemente ripiegate. La "pala", che serve come superficie di trasporto per i Systainer, diventa ora il supporto ideale per pezzi lunghi per tutti i tagli longitudinali, trasversali e inclinati.

Versatile: supporto per il trasporto, tavolo da lavoro e carrello per la sega circolare da banco a batteria CSC SYS 50 tutto in uno|Resistente: trasporto di una torre di Systainer fino a 80 kg. I Systainer si innestano saldamente sulla piastra di base. Possibilità di fissaggio aggiuntivo con cinghia di serraggio|Risparmio di spazio: una volta ripiegato, il carrello occupa pochissimo spazio nel veicolo|Pratico: in pochi istanti le gambe pieghevoli vengono ribaltate. Le irregolarità del terreno vengono compensate da una compensazione mediante piedino su una delle gambe





[shop.amacstanghellini.it](http://shop.amacstanghellini.it)

## di Stanghellini

struttura del piano di lavoro tipica di Festool consente di fissare e  
con morsetti di fissaggio o morsetti con bloccaggio a

leva|Integrazione perfetta: la combinazione ideale con la sega circolare da banco a batteria CSC  
SYS 50. Consente un'altezza di lavoro di 90 cm e fornisce un supporto sicuro per i pezzi lunghi. Per  
lavorare vicino al pavimento (altezza di lavoro 24,5 cm) le gambe rimangono ripiegate

Carrello ideale per il montaggio della sega circolare da banco CSC SYS|Con funzione di carro per  
sacchi per il trasporto di Systainer nella torre, la pala sopporta 80 kg|Adatto come tavolo da lavoro  
mobile con una capacità di carico di 100 kg

porta la sega circolare da banco a batteria CSC SYS 50 a un'altezza di lavoro di 90 cm (con le  
gambe completamente estratte)

Dimensioni piano 580 x 580 mm; Misure (L x P x H) 1067 x 580.00 x 245.00 mm; Altezza del tavolo  
posizione di lavoro alta 677.00 mm; Altezza del tavolo posizione di lavoro bassa 245.00 mm; Carico  
ammessibile come tavolo di lavoro/carriola 100 / 80 kg; Peso del prodotto senza accessori 18.10 kg;  
Peso di trasporto con accessori 25.2 kg

## Specifiche di prodotto

- Codice Amac: 23R

