

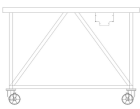
## **SCHEDA TECNICA**



TIPO	L (mm)	H (mm)	B (mm)	Portata (Kg.)	Base app. (mm)	Peso (Kg.)		
A CA 0,2 R	1.200	900	600	200	40	25		
A CA 0,5 R	1.200	900	600	500	40	26		
A CA 1 R	1.500	900	600	1.000	50	29		
A CA 2 R	1.500	900	600	2.000	60	32		
A CA 3 R	1.500	900	600	3.000	60	47		
A CA 5 R	1.500	900	600	5.000	60	50		
A CA 7 R	2.000	900	800	7.000	80	78		
A CA 10 R	2.000	900	800	10.000	80	82		
Sollevamento/Abbassamento del cavalletto mediante una leggera pressione								

n.4 ruote pivottanti comprese

#### **CAVALETTO SU RUOTE**



- 11.4 ruote pivottanti comprese								
TIPO	L (mm)	H (mm)	B (mm)	Portata (Kg.)	Base app. (mm)	Peso (Kg.)		
A CA 0,2 RU	1.200	900	600	200	40	25		
A CA 0,5 RU	1.200	900	600	500	40	26		
A CA 1 RU	1.500	900	600	1.000	50	29		
A CA 2 RU	1.500	900	600	2.000	60	32		
A CA 3 RU	1.500	900	600	3.000	60	47		
A CA 5 RU	1.500	900	600	5.000	60	50		
A CA 7 RU	2.000	900	800	7.000	80	78		
A CA 10 RU	2.000	900	800	10.000	80	82		

• n.4 ruote pivottanti comprese



• II.4 ruote pivottaiti comprese									
TIPO	L (mm)	H (mm)	B (mm)	Portata (Kg.)	Base app. (mm)	Peso (Kg.)			
A CA 0,2 PR	1.200	900	600	200	40	25			
A CA 0,5 PR	1.200	900	600	500	40	26			
A CA 1 PR	1.500	900	600	1.000	50	29			
A CA 2 PR	1.500	900	600	2.000	60	32			
A CA 3 PR	1.500	900	600	3.000	60	47			
A CA 5 PR	1.500	900	600	5.000	60	50			
A CA 7 PR	2.000	900	800	7.000	80	78			
A CA 10 PR	2.000	900	800	10.000	80	82			
			<u> </u>						

- Escursione standard 100 mm.
- Piedino svitabile e estraibile in caso di necessità
- Registrabile con chiave

# CAVALETTO CON TIMONE E RUOTE





-0						
TIPO	L (mm)	H (mm)	B (mm)	Portata (Kg.)	Base app. (mm)	Peso (Kg.)
A CA 0,2 T	1.200	900	600	200	40	25
A CA 0,5 T	1.200	900	600	500	40	26
A CA 1 T	1.500	900	600	1.000	50	29
A CA 2 T	1.500	900	600	2.000	60	32
A CA 3 T	1.500	900	600	3.000	60	47
A CA 5 T	1.500	900	600	5.000	60	50
A CA 7 T	2.000	900	800	7.000	80	78
A CA 10 T	2.000	900	800	10.000	80	82
• Puoto ficco la	torali con n	iactra di fic	caggio (n. 2	nz)		

- Ruote fisse laterali con piastra di fissaggio (n.2 pz)
- Timone di manovra richiudibile
- Manopole di rivestimento antiscivolo

#### SUPPLEMENTI

- Base d'appoggio maggiorata da quantificare a disegno
- Rivestimento su base d'appoggio con gomma tipo da banco (spess. 5 mm.) incollata
- Rivestimento su base d'appoggio con legno (tipo marino spessore 5 mm.) incollato
- Battute laterali antirotolamento del materiale fuori dal cavalletto (H 50 mm.)
- Angolare su base d'appoggio (consigliato per cavalletti destinati all'ambito della verniciatura)

### ACCESSORIO REMOVIBILE PER BASE D'APPOGGIO



- Accessorio con battute laterali antirotolamento materiale
- Accessorio con rivestimento in gomma tipo da banco (spess. 5 mm.)
- Accessorio con rivestimento in legno (tipo marino spessore 5 mm.)
- Accessorio con angolare saldato nella parte superiore

#### INFORMAZIONI GENERALI

- Tutti i cavalletti sono dotati di targhetta di portata, matricola d'identificazione, anno di fabbricazione e peso prorpio
- Colore RAL stardard 2004 arancio

## DOCUMENTAZIONE

- Manale di uso e manutenzione compreso
- Certificato CE compreso