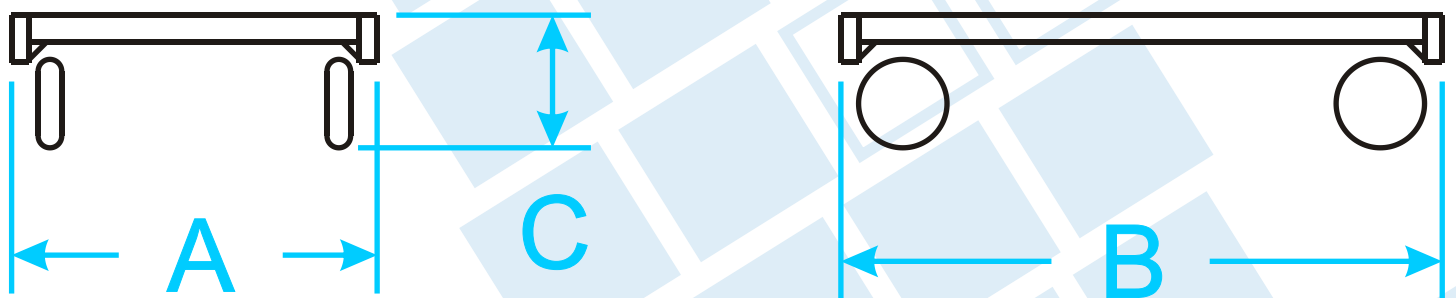


SCHEDA TECNICA N. 02

DATI E CARATTERISTICHE TECNICHE POSSONO ESSERE VARIATI SENZA IMPEGNO DI PREAVVISO

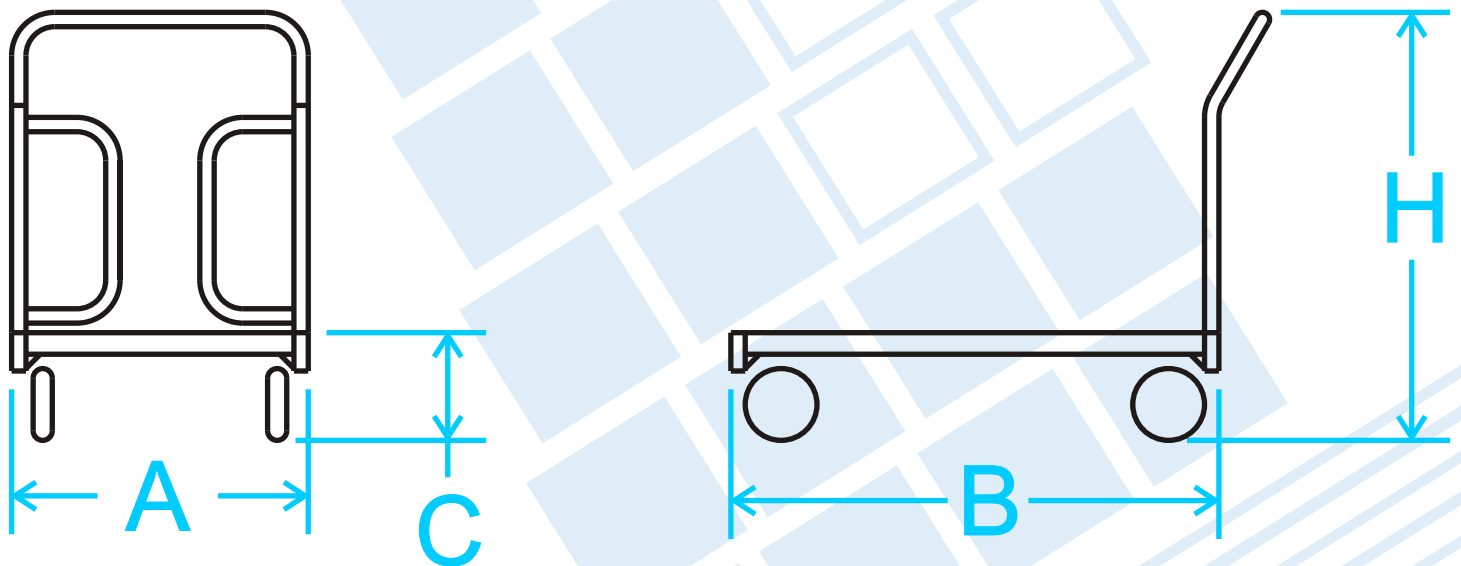


- RIFERIMENTI -

- mod. 166/2

SCHEDA TECNICA N. 03

DATI E CARATTERISTICHE TECNICHE POSSONO ESSERE VARIATI SENZA IMPEGNO DI PREAVVISO

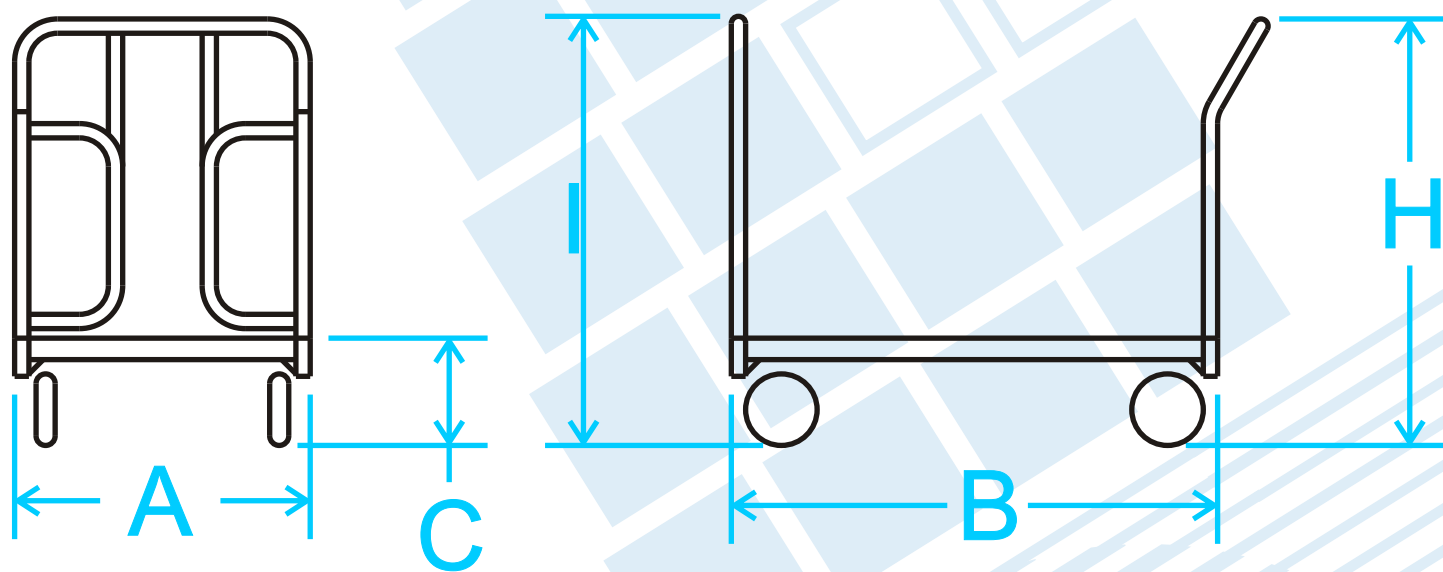


- RIFERIMENTI -

- mod. 166/3

SCHEDA TECNICA N. 04

DATI E CARATTERISTICHE TECNICHE POSSONO ESSERE VARIATI SENZA IMPEGNO DI PREAVVISO



- RIFERIMENTI -

- mod. 166/4

CARRELLI A QUATTRO RUOTE A UNO E PIU' PIANI

166/2



Mod. 166/2

Carrello con pianale in lamiera
ruote in gomma piena/pneumatiche
n.2 fisse + n.2 girevoli
SCHEDA TECNICA N. 02

mod.	A	B	C	H	I	portata
166/2/500	500	800	200	//	//	Kg 200
166/2/600	600	1000	225	//	//	Kg 300
166/2/600PN	600	1000	355	//	//	Kg 300
166/2/700	700	1200	225	//	//	Kg 300
166/2/700PN	700	1200	355	//	//	Kg 300
166/2/800	800	1400	285	//	//	Kg 500
166/2/800PN	800	1400	355	//	//	Kg 500

Mod. 166/3

Carrello con pianale in lamiera
n.1 sponda corta curva
ruote in gomma piena/pneumatiche
n.2 fisse + n.2 girevoli
SCHEDA TECNICA N. 03

mod.	A	B	C	H	I	portata
166/3/500	500	800	200	900	//	Kg 200
166/3/600	600	1000	225	900	//	Kg 300
166/3/600PN	600	1000	355	1030	//	Kg 300
166/3/700	700	1200	225	900	//	Kg 300
166/3/700PN	700	1200	355	1030	//	Kg 300
166/3/800	800	1400	285	900	//	Kg 500
166/3/800PN	800	1400	355	970	//	Kg 500

166/3



Mod. 166/4

Carrello con pianale in lamiera
n.1 sponda corta curva
n.1 sponda corta dritta
ruote in gomma piena/pneumatiche
n.2 fisse + n.2 girevoli
SCHEDA TECNICA N. 04

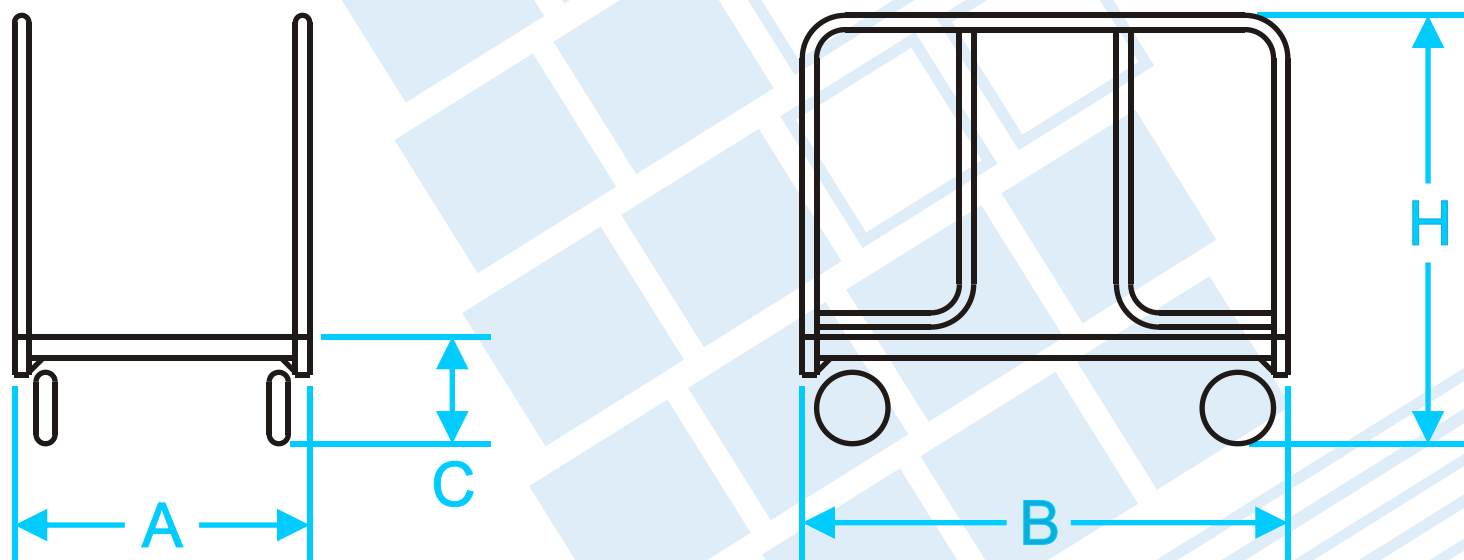


166/4

mod.	A	B	C	H	I	portata
166/4/500	500	800	200	900	920	Kg 200
166/4/600	600	1000	225	900	920	Kg 300
166/4/600PN	600	1000	355	1030	1050	Kg 300
166/4/700	700	1200	225	900	920	Kg 300
166/4/700PN	700	1200	355	1030	1050	Kg 300
166/4/800	800	1400	285	900	1005	Kg 500
166/4/800PN	800	1400	355	970	1075	Kg 500

SCHEDA TECNICA N. 05

DATI E CARATTERISTICHE TECNICHE POSSONO ESSERE VARIATI SENZA IMPEGNO DI PREAVVISO

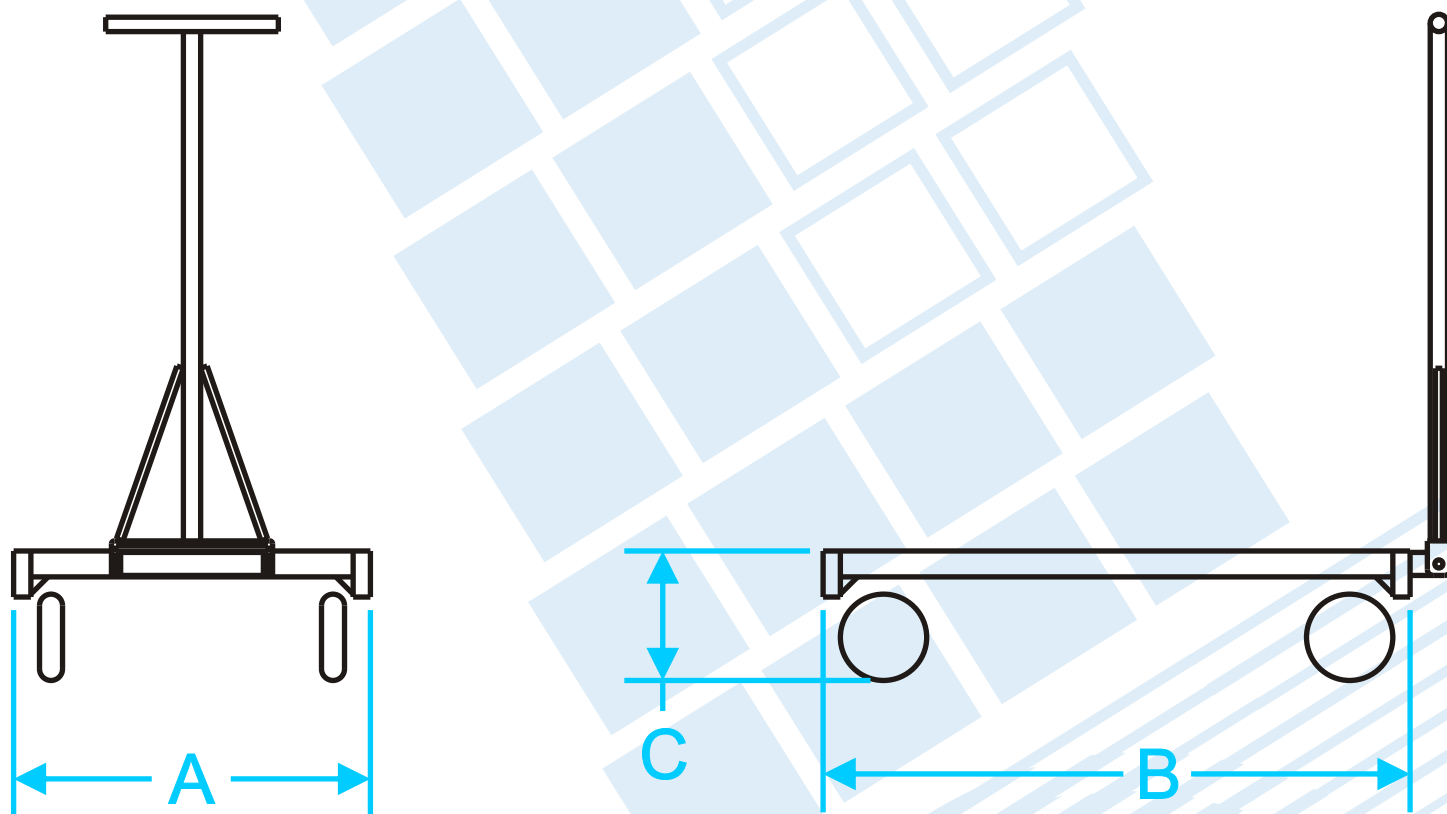


- RIFERIMENTI -

- mod. 166/5

SCHEDA TECNICA N. 06

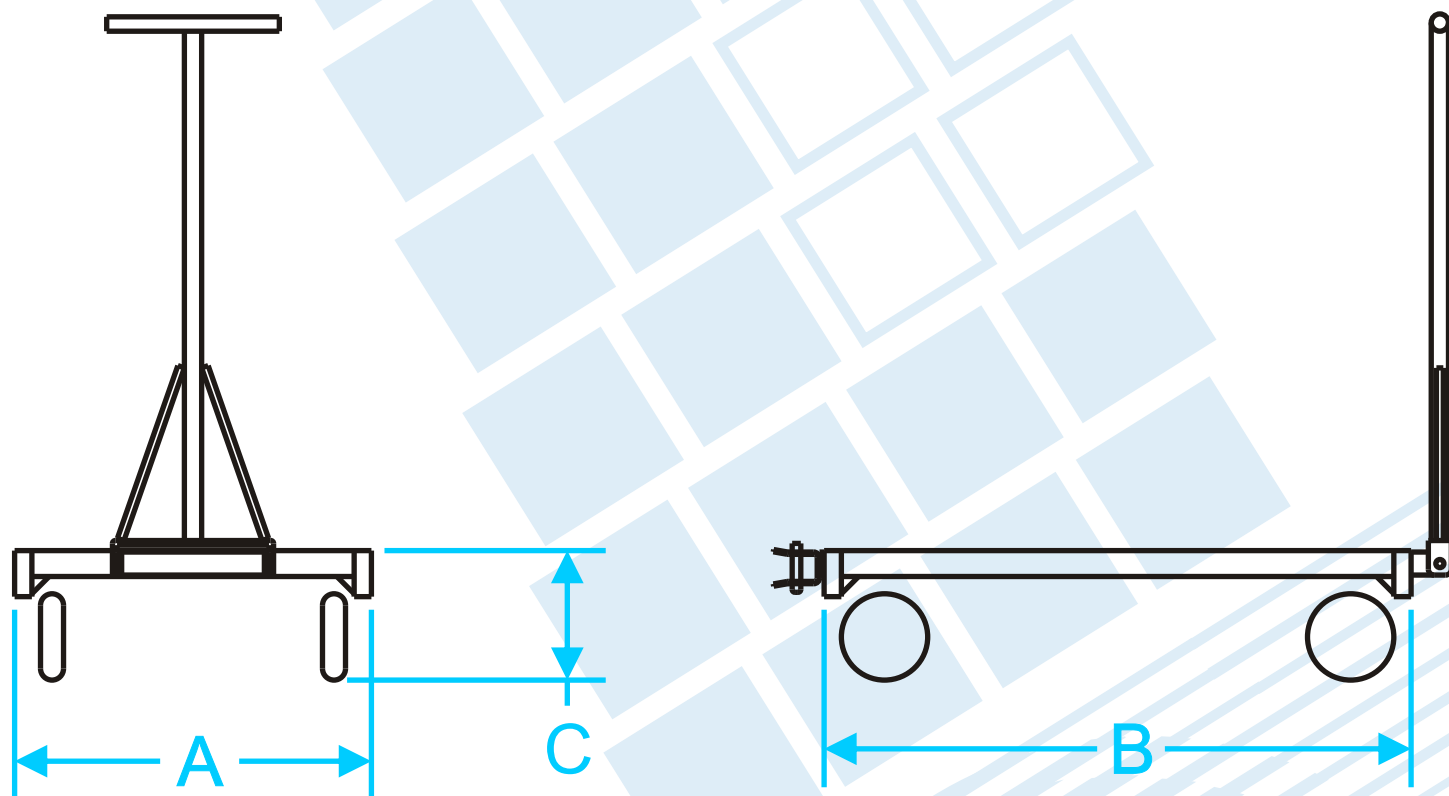
DATI E CARATTERISTICHE TECNICHE POSSONO ESSERE VARIATI SENZA IMPEGNO DI PREAVVISO



- RIFERIMENTI -
- mod. 166/6

SCHEDA TECNICA N. 07

DATI E CARATTERISTICHE TECNICHE POSSONO ESSERE VARIATI SENZA IMPEGNO DI PREAVVISO



- RIFERIMENTI -

- mod. 166/7



Mod. 166/5

Carrello con pianale in lamiera
n.2 sponde lunghe
ruote in gomma piena/pneumatiche
n.2 fisse + n.2 girevoli
SCHEDA TECNICA N. 05

mod.	A	B	C	H	I	portata
166/5/500	500	800	200	920	//	Kg 200
166/5/600	600	1000	225	920	//	Kg 300
166/5/600PN	600	1000	355	1050	//	Kg 300
166/5/700	700	1200	225	920	//	Kg 300
166/5/700PN	700	1200	355	1050	//	Kg 300
166/5/800	800	1400	285	920	//	Kg 500
166/5/800PN	800	1400	355	990	//	Kg 500

Mod. 166/6

Carrello con pianale in lamiera
n.1 timone di traino manuale
ruote in gomma piena/pneumatiche
n.2 fisse + n.2 girevoli
SCHEDA TECNICA N. 06

mod.	A	B	C	H	I	portata
166/6/500	500	800	200	//	//	Kg 200
166/6/600	600	1000	225	//	//	Kg 300
166/6/600PN	600	1000	355	//	//	Kg 300
166/6/700	700	1200	225	//	//	Kg 300
166/6/700PN	700	1200	355	//	//	Kg 300
166/6/800	800	1400	285	//	//	Kg 500
166/6/800PN	800	1400	355	//	//	Kg 500



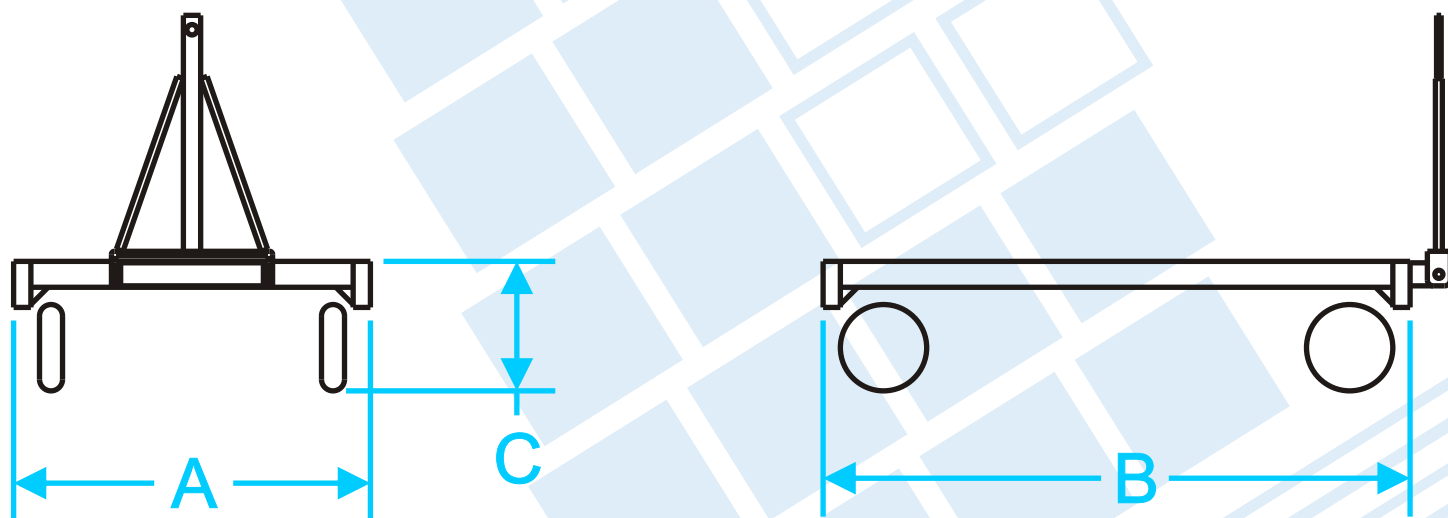
Mod. 166/7

Carrello con pianale in lamiera
n.1 timone di traino manuale
n.1 campana di traino
ruote in gomma piena/pneumatiche
n.2 fisse + n.2 girevoli
SCHEDA TECNICA N. 07

mod.	A	B	C	H	I	portata
166/7/500	500	800	200	//	//	Kg 200
166/7/600	600	1000	225	//	//	Kg 300
166/7/600PN	600	1000	355	//	//	Kg 300
166/7/700	700	1200	225	//	//	Kg 300
166/7/700PN	700	1200	355	//	//	Kg 300
166/7/800	800	1400	285	//	//	Kg 500
166/7/800PN	800	1400	355	//	//	Kg 500

SCHEDA TECNICA N. 08

DATI E CARATTERISTICHE TECNICHE POSSONO ESSERE VARIATI SENZA IMPEGNO DI PREAVVISO

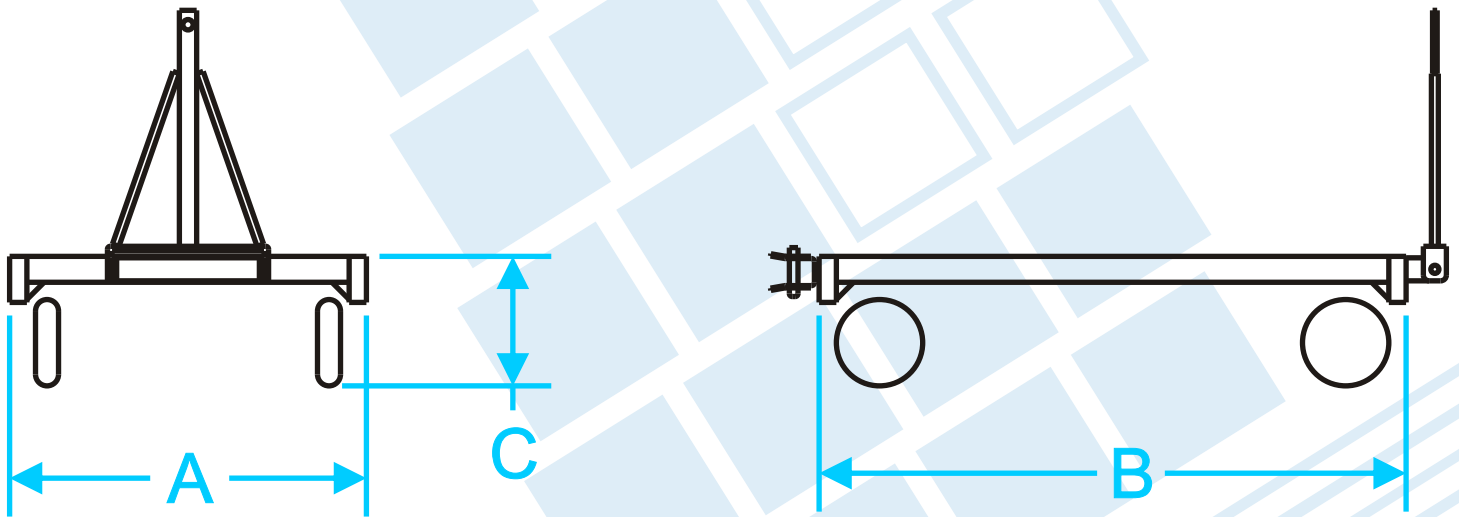


- RIFERIMENTI -

- mod. 166/8

SCHEDA TECNICA N. 09

DATI E CARATTERISTICHE TECNICHE POSSONO ESSERE VARIATI SENZA IMPEGNO DI PREAVVISO

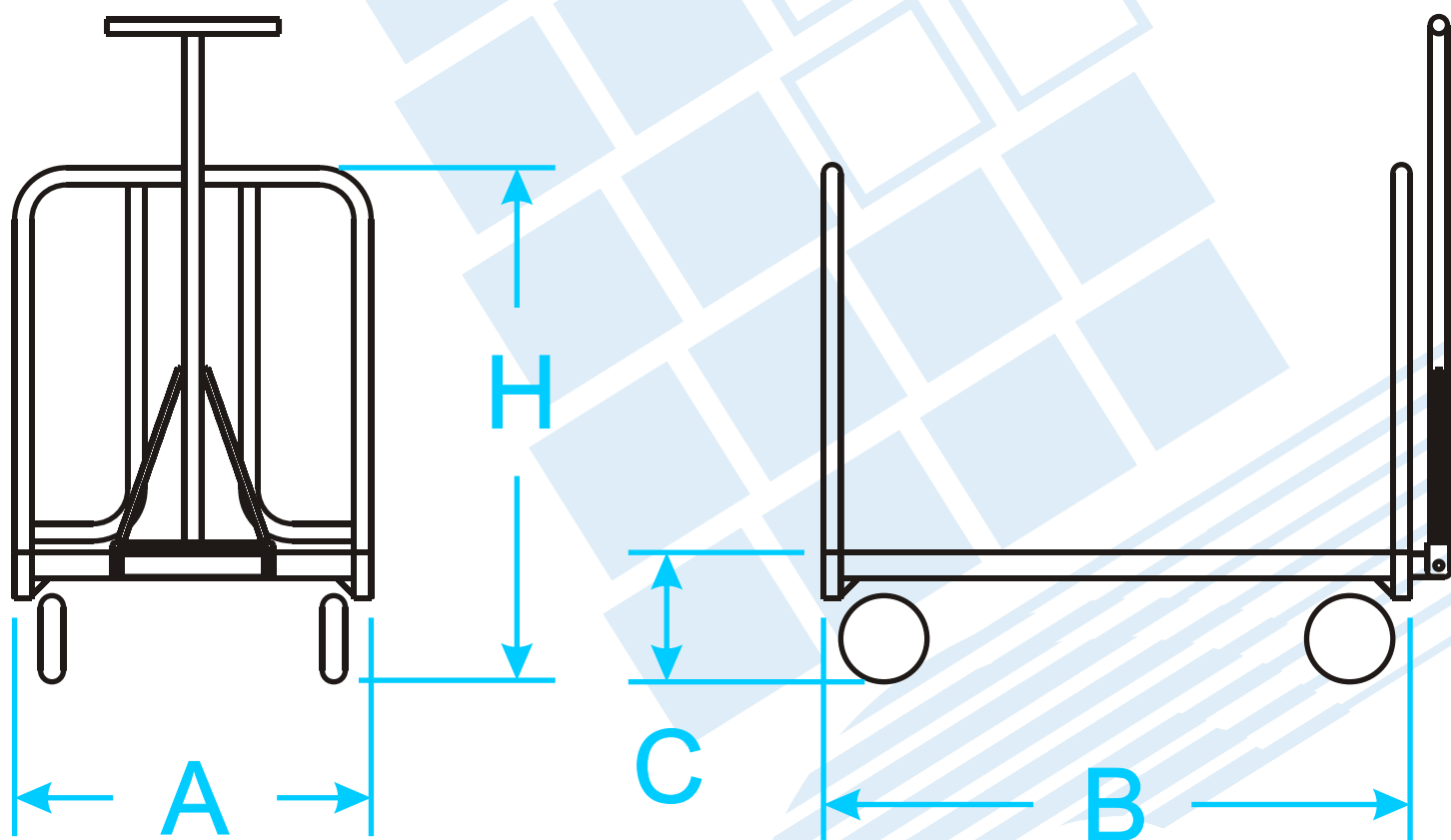


- RIFERIMENTI -

- mod. 166/9

SCHEDA TECNICA N. 10

DATI E CARATTERISTICHE TECNICHE POSSONO ESSERE VARIATI SENZA IMPEGNO DI PREAVVISO



- RIFERIMENTI -

- mod. 166/10

166/8



Mod. 166/8

Carrello con pianale in lamiera
n.1 timone di traino forato
ruote in gomma piena/pneumatiche
n.2 fisse + n.2 girevoli
SCHEDA TECNICA N. 08

mod.	A	B	C	H	I	portata
166/8/500	500	800	200	//	//	Kg 200
166/8/600	600	1000	225	//	//	Kg 300
166/8/600PN	600	1000	355	//	//	Kg 300
166/8/700	700	1200	225	//	//	Kg 300
166/8/700PN	700	1200	355	//	//	Kg 300
166/8/800	800	1400	285	//	//	Kg 500
166/8/800PN	800	1400	355	//	//	Kg 500

Mod. 166/9

Carrello con pianale in lamiera
n.1 timone di traino forato
n.1 campana di traino
ruote in gomma piena/pneumatiche
n.2 fisse + n.2 girevoli
SCHEDA TECNICA N. 09

mod.	A	B	C	H	I	portata
166/9/500	500	800	200	//	//	Kg 200
166/9/600	600	1000	225	//	//	Kg 300
166/9/600PN	600	1000	355	//	//	Kg 300
166/9/700	700	1200	225	//	//	Kg 300
166/9/700PN	700	1200	355	//	//	Kg 300
166/9/800	800	1400	285	//	//	Kg 500
166/9/800PN	800	1400	355	//	//	Kg 500

166/9



Mod. 166/10

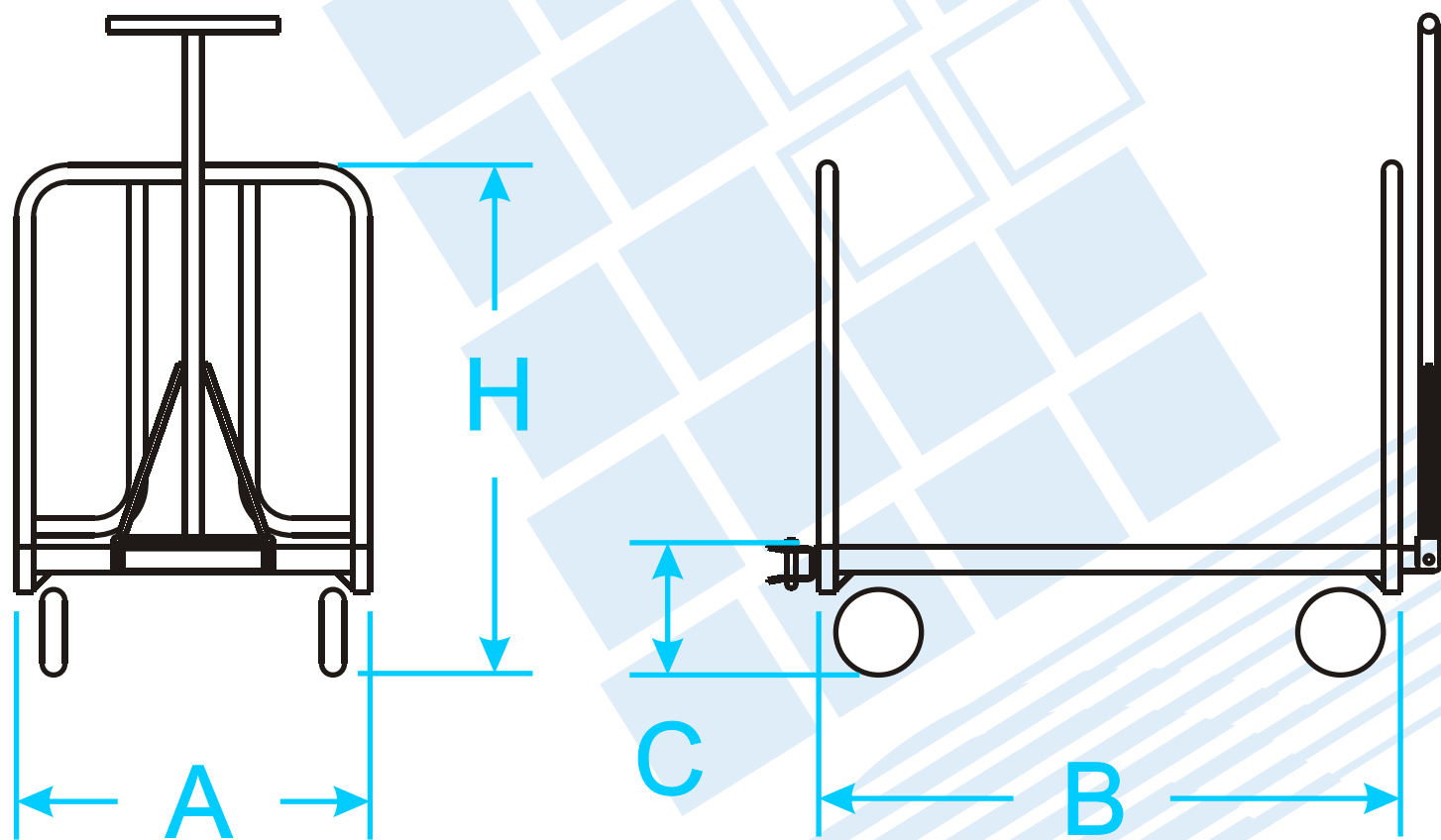
Carrello con pianale in lamiera
n.1 timone di traino manuale
n.2 sponde corte diritte
ruote in gomma piena/pneumatiche
n.2 fisse + n.2 girevoli
SCHEDA TECNICA N. 10



mod.	A	B	C	H	I	portata
166/10/500	500	800	200	920	//	Kg 200
166/10/600	600	1000	225	920	//	Kg 300
166/10/600PN	600	1000	355	1050	//	Kg 300
166/10/700	700	1200	225	920	//	Kg 300
166/10/700PN	700	1200	355	1050	//	Kg 300
166/10/800	800	1400	285	1005	//	Kg 500
166/10/800PN	800	1400	355	1075	//	Kg 500

SCHEDA TECNICA N. 11

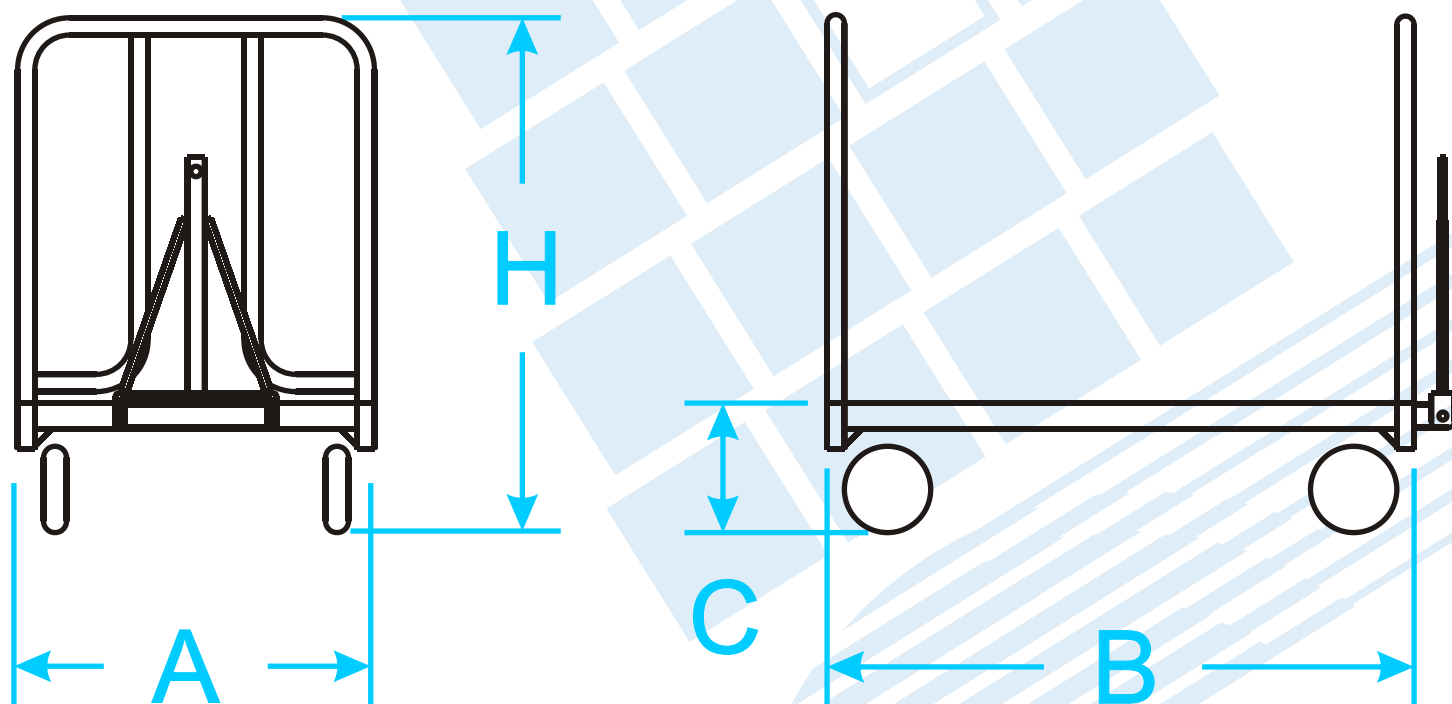
DATI E CARATTERISTICHE TECNICHE POSSONO ESSERE VARIATI SENZA IMPEGNO DI PREAVVISO



- RIFERIMENTI -
- mod. 166/11

SCHEDA TECNICA N. 12

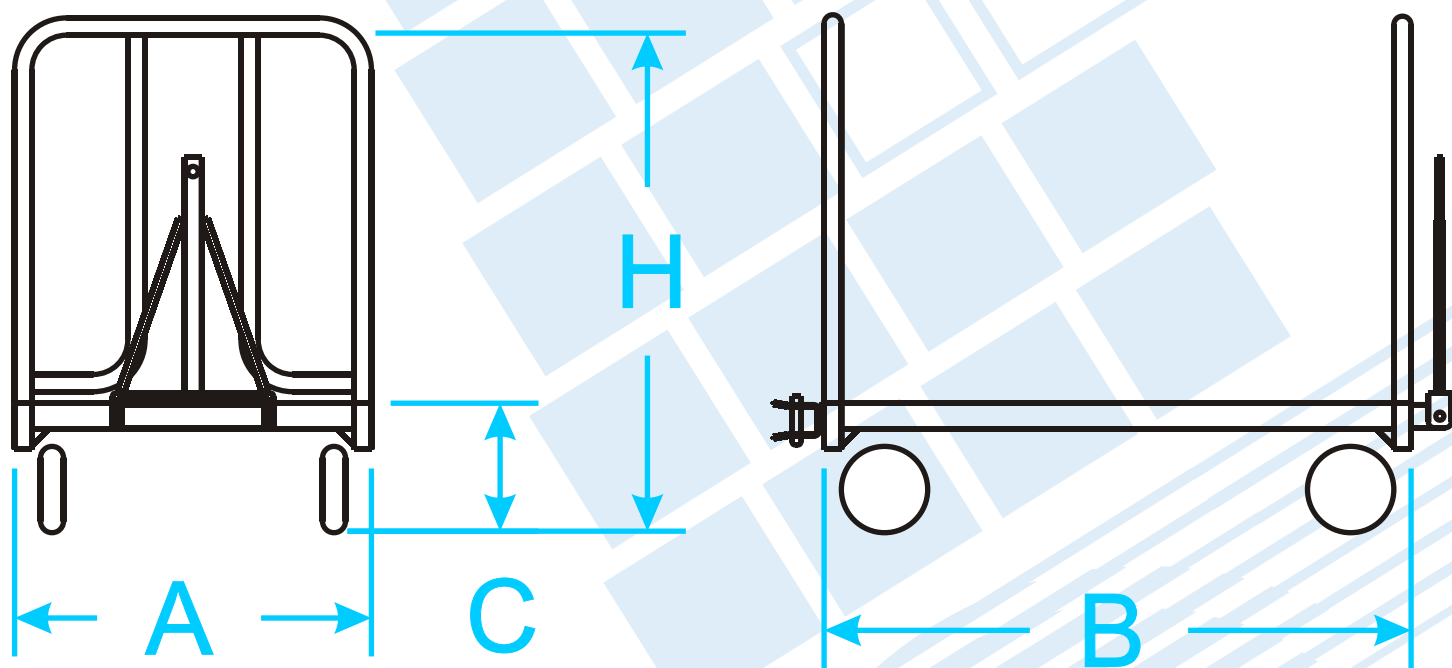
DATI E CARATTERISTICHE TECNICHE POSSONO ESSERE VARIATI SENZA IMPEGNO DI PREAVVISO



- RIFERIMENTI -
- mod. 166/12

SCHEDA TECNICA N. 13

DATI E CARATTERISTICHE TECNICHE POSSONO ESSERE VARIATI SENZA IMPEGNO DI PREAVVISO



- RIFERIMENTI -

- mod. 166/13



166/11

Mod. 166/11

Carrello con pianale in lamiera
 n.1 timone di traino manuale
 n.2 sponde corte diritte
 n.1 campana di traino
 ruote in gomma piena/pneumatiche
 n.2 fisse + n.2 girevoli

SCHEDA TECNICA N. 11

mod.	A	B	C	H	I	portata
166/11/500	500	800	200	920	//	Kg 200
166/11/600	600	1000	225	920	//	Kg 300
166/11/600PN	600	1000	355	1050	//	Kg 300
166/11/700	700	1200	225	920	//	Kg 300
166/11/700PN	700	1200	355	1050	//	Kg 300
166/11/800	800	1400	285	1005	//	Kg 500
166/11/800PN	800	1400	355	1075	//	Kg 500

Mod. 166/12

Carrello con pianale in lamiera
 n.1 timone di traino forato
 n.2 sponde corte diritte
 ruote in gomma piena/pneumatiche
 n.2 fisse + n.2 girevoli

SCHEDA TECNICA N. 12

mod.	A	B	C	H	I	portata
166/12/500	500	800	200	920	//	Kg 200
166/12/600	600	1000	225	920	//	Kg 300
166/12/600PN	600	1000	355	1050	//	Kg 300
166/12/700	700	1200	225	920	//	Kg 300
166/12/700PN	700	1200	355	1050	//	Kg 300
166/12/800	800	1400	285	1005	//	Kg 500
166/12/800PN	800	1400	355	1075	//	Kg 500



166/12

Mod. 166/13

Carrello con pianale in lamiera
 n.1 timone di traino forato
 n.2 sponde corte diritte
 n.1 campana di traino
 ruote in gomma piena/pneumatiche
 n.2 fisse + n.2 girevoli

SCHEDA TECNICA N. 13

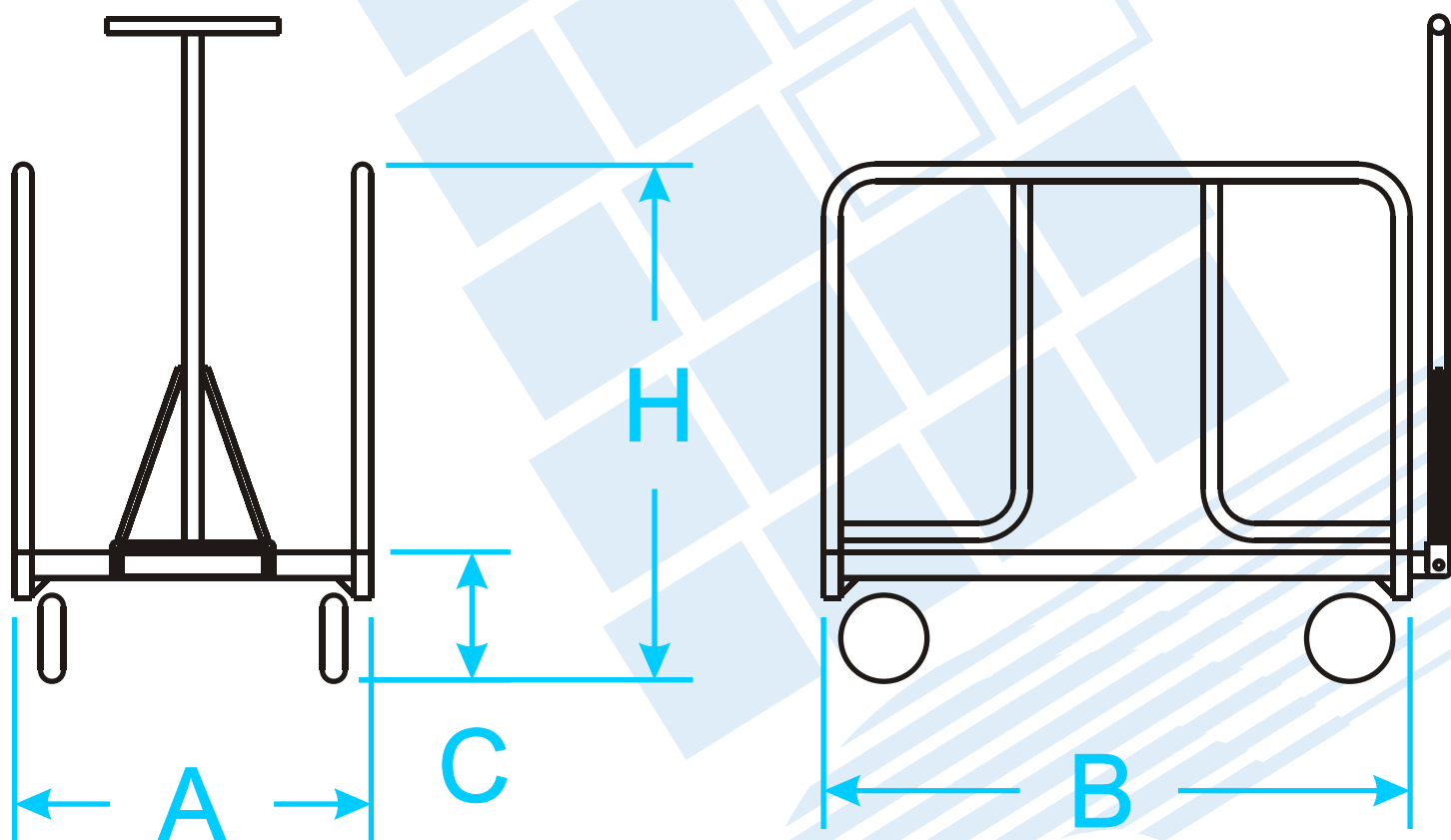


166/13

mod.	A	B	C	H	I	portata
166/13/500	500	800	200	920	//	Kg 200
166/13/600	600	1000	225	920	//	Kg 300
166/13/600PN	600	1000	355	1050	//	Kg 300
166/13/700	700	1200	225	920	//	Kg 300
166/13/700PN	700	1200	355	1050	//	Kg 300
166/13/800	800	1400	285	1005	//	Kg 500
166/13/800PN	800	1400	355	1075	//	Kg 500

SCHEDA TECNICA N. 14

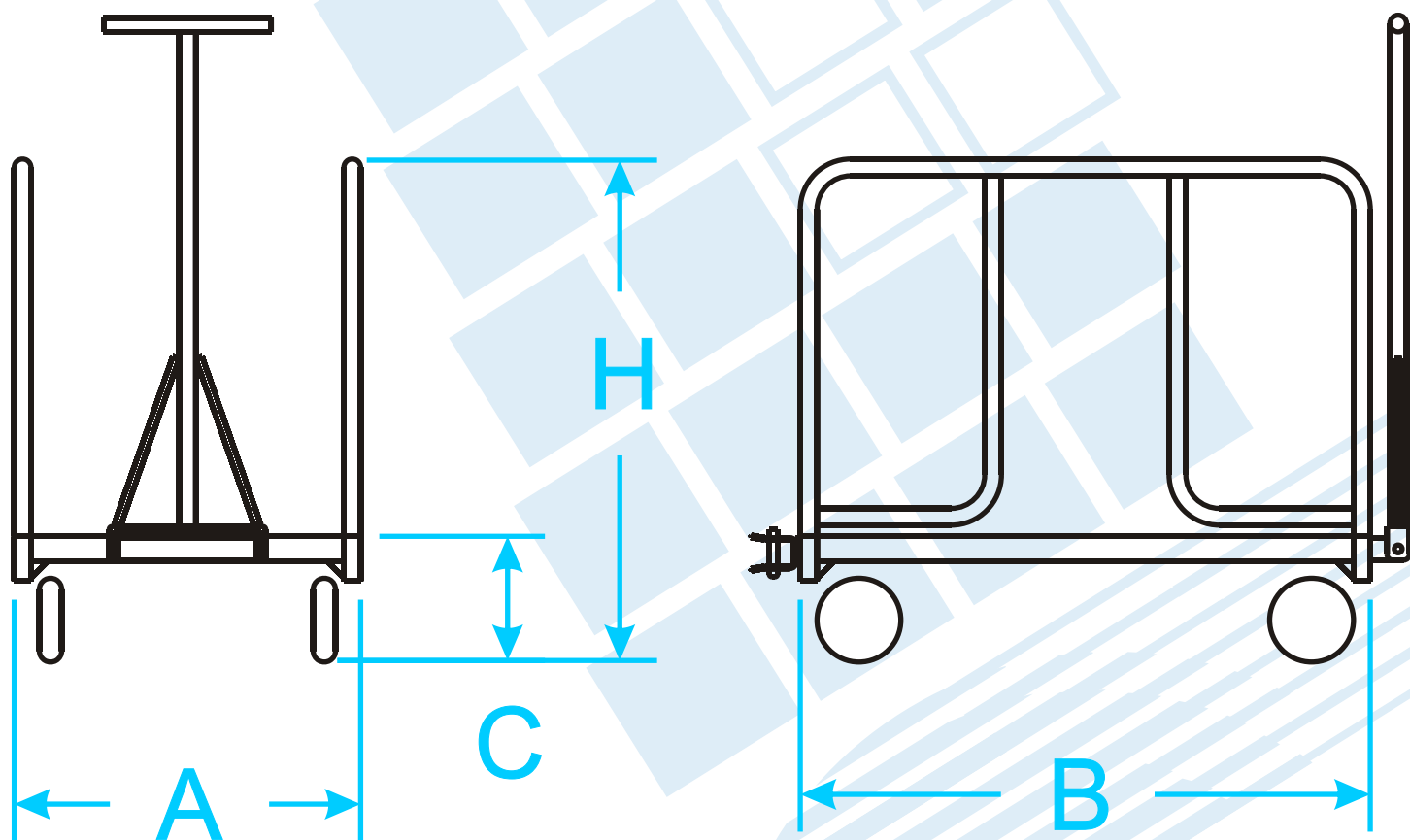
DATI E CARATTERISTICHE TECNICHE POSSONO ESSERE VARIATI SENZA IMPEGNO DI PREAVVISO



- RIFERIMENTI -
- mod. 166/14

SCHEDA TECNICA N. 15

DATI E CARATTERISTICHE TECNICHE POSSONO ESSERE VARIATI SENZA IMPEGNO DI PREAVVISO

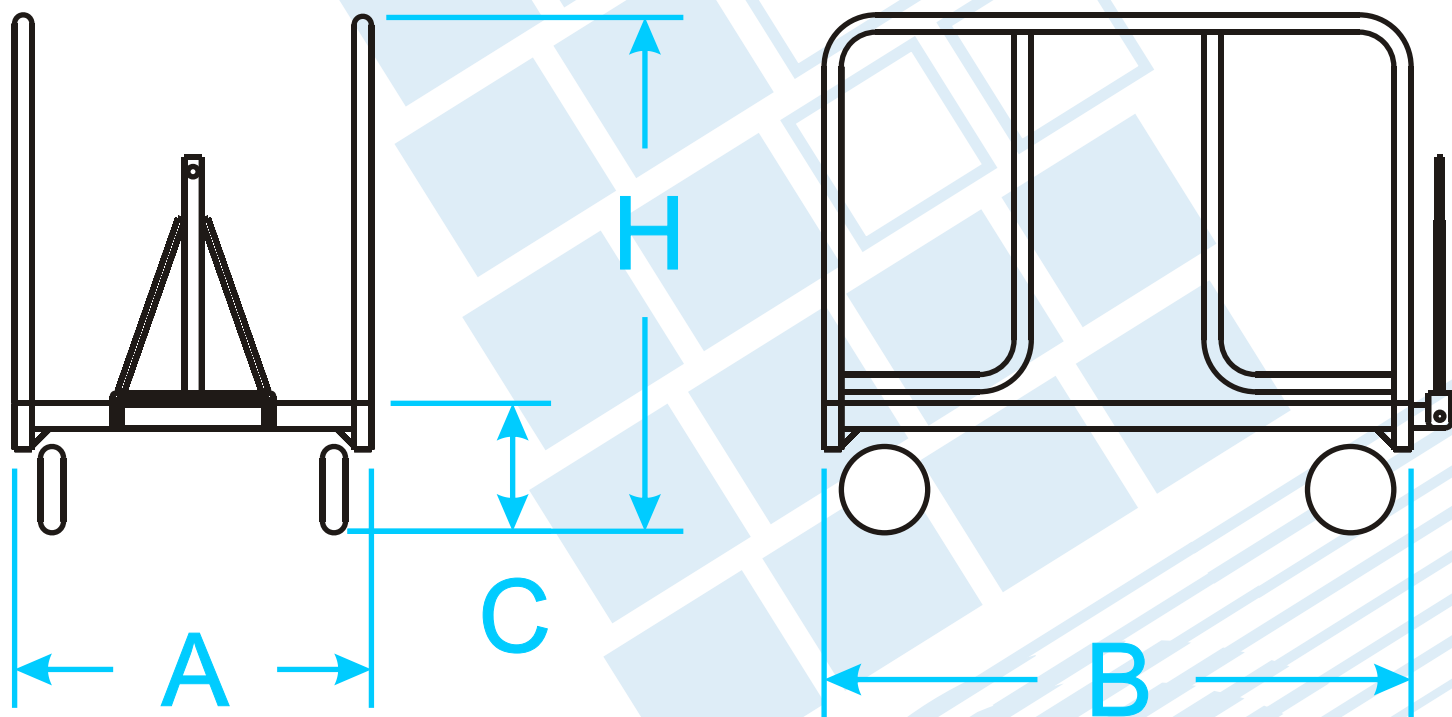


- RIFERIMENTI -

- mod. 166/15

SCHEDA TECNICA N. 16

DATI E CARATTERISTICHE TECNICHE POSSONO ESSERE VARIATI SENZA IMPEGNO DI PREAVVISO



- RIFERIMENTI -

- mod. 166/16



166/14

Mod. 166/14

Carrello con pianale in lamiera
 n.1 timone di traino manuale
 n.2 sponde lunghe
 ruote in gomma piena/pneumatiche
 n.2 fisse + n.2 girevoli
SCHEDA TECNICA N. 14

mod.	A	B	C	H	I	portata
166/14/500	500	800	200	920	//	Kg 200
166/14/600	600	1000	225	920	//	Kg 300
166/14/600PN	600	1000	355	1050	//	Kg 300
166/14/700	700	1200	225	920	//	Kg 300
166/14/700PN	700	1200	355	1050	//	Kg 300
166/14/800	800	1400	285	920	//	Kg 500
166/14/800PN	800	1400	355	990	//	Kg 500

Mod. 166/15

Carrello con pianale in lamiera
 n.1 timone di traino manuale
 n.2 sponde lunghe diritte
 n.1 campana di traino
 ruote in gomma piena/pneumatiche
 n.2 fisse + n.2 girevoli
SCHEDA TECNICA N. 15

mod.	A	B	C	H	I	portata
166/15/500	500	800	200	920	//	Kg 200
166/15/600	600	1000	225	920	//	Kg 300
166/15/600PN	600	1000	355	1050	//	Kg 300
166/15/700	700	1200	225	920	//	Kg 300
166/15/700PN	700	1200	355	1050	//	Kg 300
166/15/800	800	1400	285	920	//	Kg 500
166/15/800PN	800	1400	355	970	//	Kg 500



166/15

Mod. 166/16

Carrello con pianale in lamiera
 n.1 timone di traino forato
 n.2 sponde corte lunghe
 ruote in gomma piena/pneumatiche
 n.2 fisse + n.2 girevoli
SCHEDA TECNICA N. 16

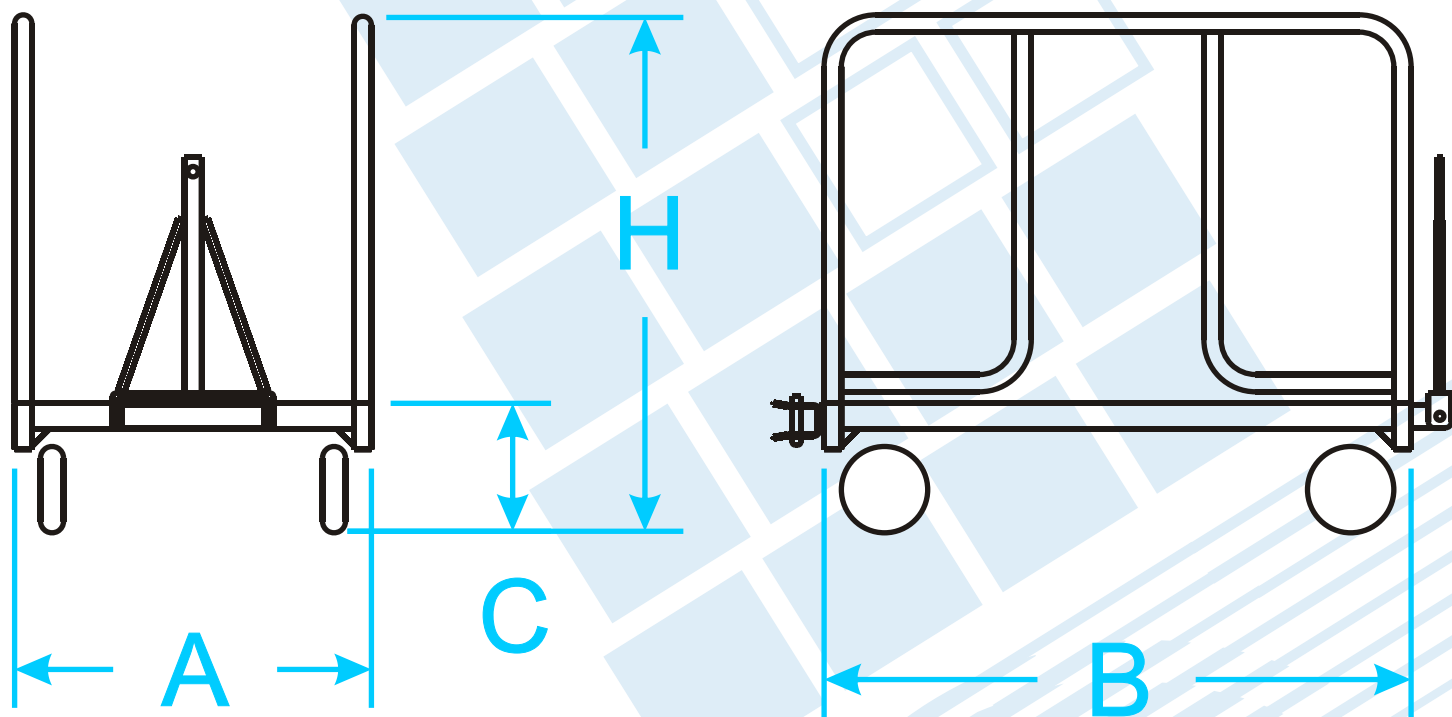


166/16

mod.	A	B	C	H	I	portata
166/16/500	500	800	200	920	//	Kg 200
166/16/600	600	1000	225	920	//	Kg 300
166/16/600PN	600	1000	355	1050	//	Kg 300
166/16/700	700	1200	225	920	//	Kg 300
166/16/700PN	700	1200	355	1050	//	Kg 300
166/16/800	800	1400	285	920	//	Kg 500
166/16/800PN	800	1400	355	970	//	Kg 500

SCHEDA TECNICA N. 17

DATI E CARATTERISTICHE TECNICHE POSSONO ESSERE VARIATI SENZA IMPEGNO DI PREAVVISO



- RIFERIMENTI -

- mod. 166/17



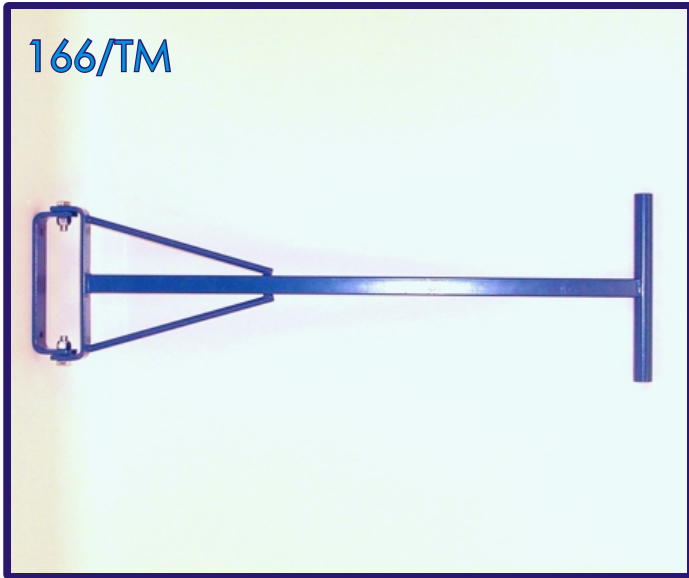
Mod. 166/17

Carrello con pianale in lamiera
 n.1 timone di traino forato
 n.2 sponde lunghe
 n.1 campana di traino
 ruote in gomma piena/pneumatiche
 n.2 fisse + n.2 girevoli

SCHEDA TECNICA N. 17

mod.	A	B	C	H	I	portata
166/17/500	500	800	200	920	//	Kg 200
166/17/600	600	1000	225	920	//	Kg 300
166/17/600PN	600	1000	355	1050	//	Kg 300
166/17/700	700	1200	225	920	//	Kg 300
166/17/700PN	700	1200	355	1050	//	Kg 300
166/17/800	800	1400	285	920	//	Kg 500
166/17/800PN	800	1400	355	990	//	Kg 500

166/TM

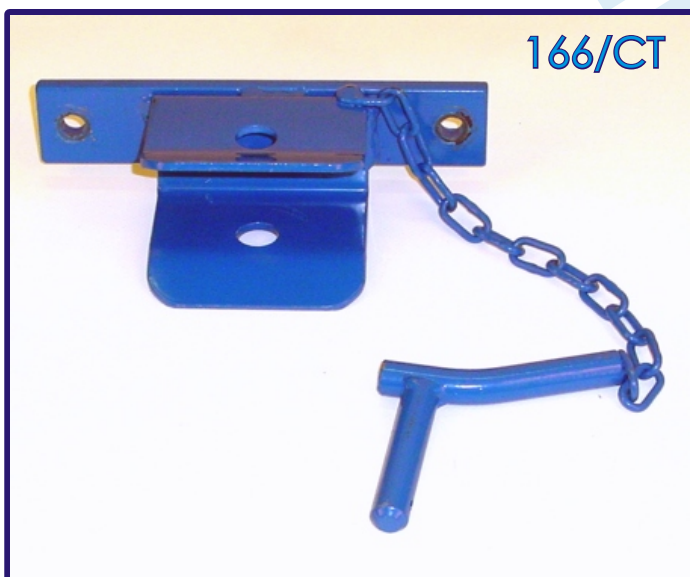
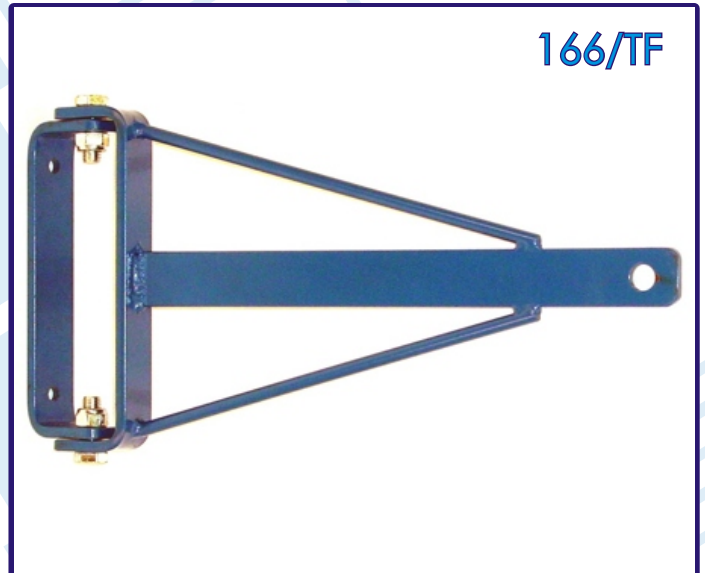


Mod. 166/TM
Timone di traino manuale
compatibile con carrelli serie 166

Mod. 166/TF

Timone di traino forato
compatibile con carrelli serie 166
necessario per effettuare
il collegamento a treno dei carrelli

166/TF

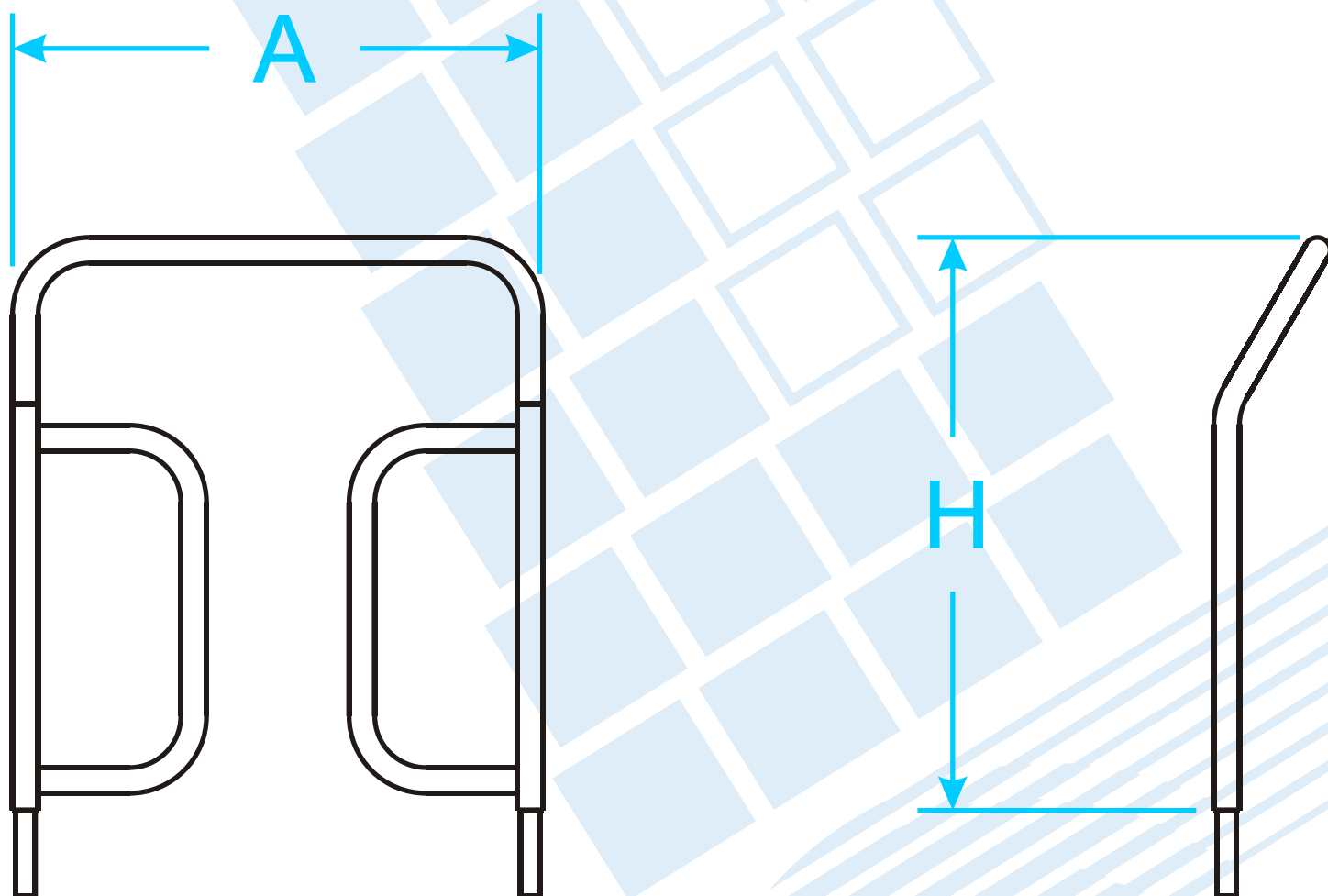


166/CT

Mod. 166/CT
Campana di traino
compatibile con carrelli serie 166
necessaria per effettuare
il collegamento a treno dei carrelli

SCHEDA TECNICA N. 18

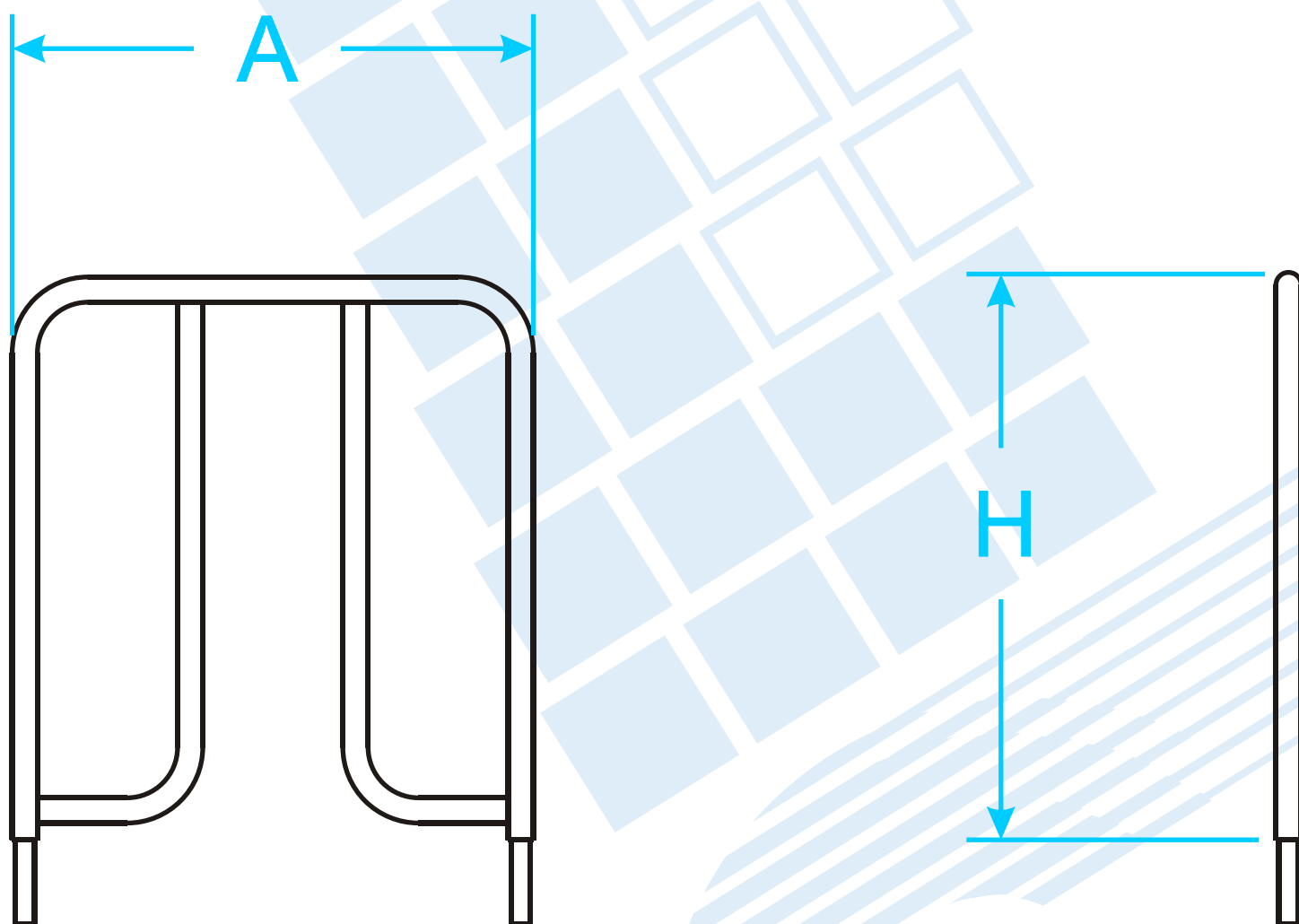
DATI E CARATTERISTICHE TECNICHE POSSONO ESSERE VARIATI SENZA IMPEGNO DI PREAVVISO



- RIFERIMENTI -
- mod. 166MCC

SCHEDA TECNICA N. 19

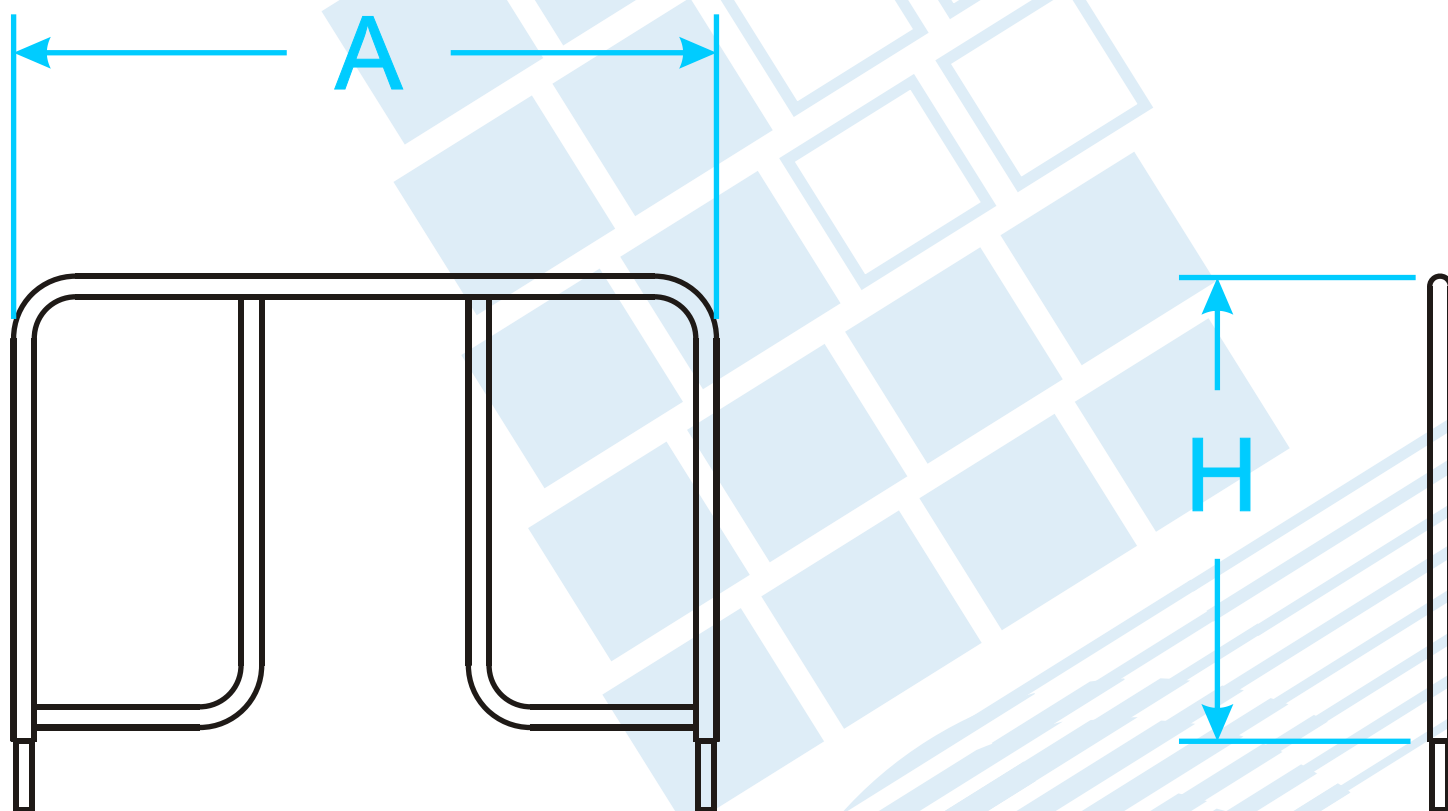
DATI E CARATTERISTICHE TECNICHE POSSONO ESSERE VARIATI SENZA IMPEGNO DI PREAVVISO



- RIFERIMENTI -
- mod. 166MCD

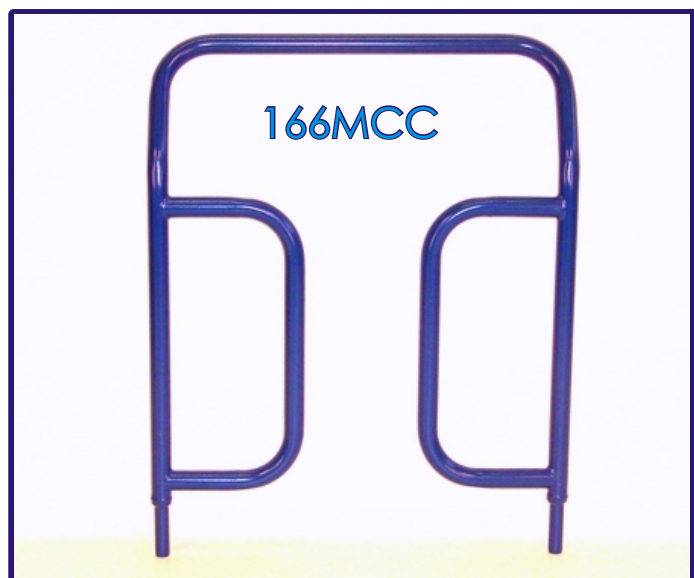
SCHEDA TECNICA N. 20

DATI E CARATTERISTICHE TECNICHE POSSONO ESSERE VARIATI SENZA IMPEGNO DI PREAVVISO



- RIFERIMENTI -

- mod. 166/ML



166MCC

Mod. 166MCC
Manico di spinta tipo Corto Curvo
compatibile con carrelli serie 166

SCHEDA TECNICA N. 18

mod.	A	H
166MCC500	520	700
166MCC600	620	675
166MCC700	720	675
166MCC800	820	615

Mod. 166MCD

Manico di spinta tipo Corto Diritto
compatibile con carrelli serie 166

SCHEDA TECNICA N. 19

mod.	A	H
166MCD500	520	730
166MCD600	620	705
166MCD700	720	705
166MCD800	820	645



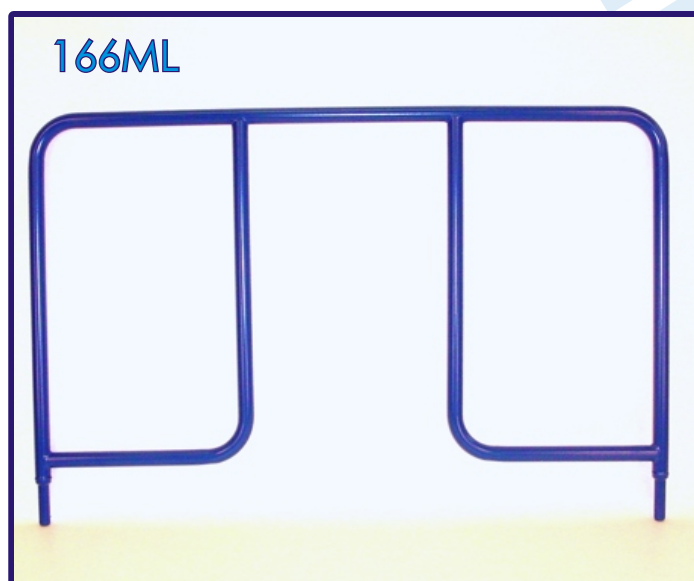
166MCD

Mod. 166ML

Manico di spinta tipo Lungo
compatibile con carrelli serie 166

SCHEDA TECNICA N. 20

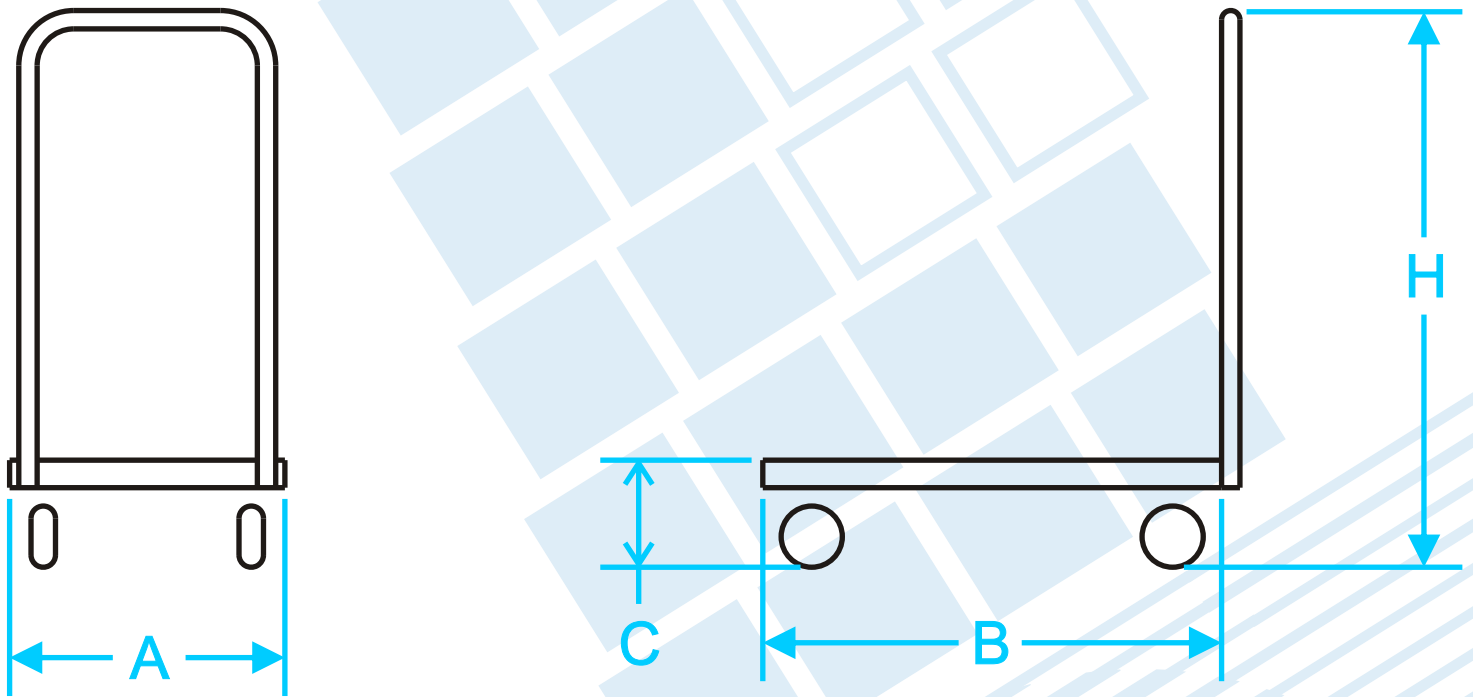
mod.	A	H
166ML500	820	730
166ML600	1020	705
166ML700	1220	705
166ML800	1420	645



166ML

SCHEDA TECNICA N. 21

DATI E CARATTERISTICHE TECNICHE POSSONO ESSERE VARIATI SENZA IMPEGNO DI PREAVVISO

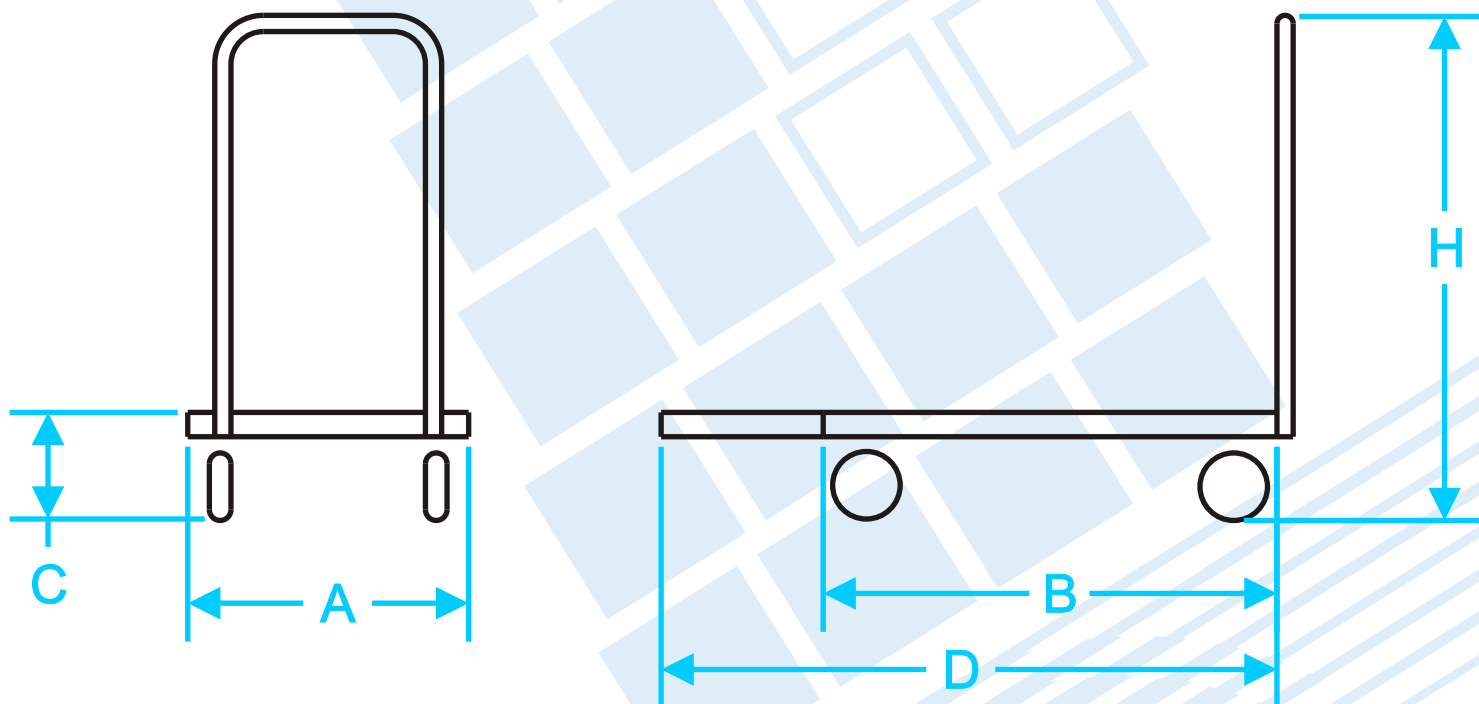


- RIFERIMENTI -

- mod. 172

SCHEDA TECNICA N. 22

DATI E CARATTERISTICHE TECNICHE POSSONO ESSERE VARIATI SENZA IMPEGNO DI PREAVVISO



- RIFERIMENTI -

- mod. 174



Mod. 172

Carrello pianale in lamiera con manico pieghevole
ruote gomma piena
PORTATA: Kg. 150
SCHEDA TECNICA N. 21

mod.	A	B	C	H
172	450	700	175	910

Mod. 174

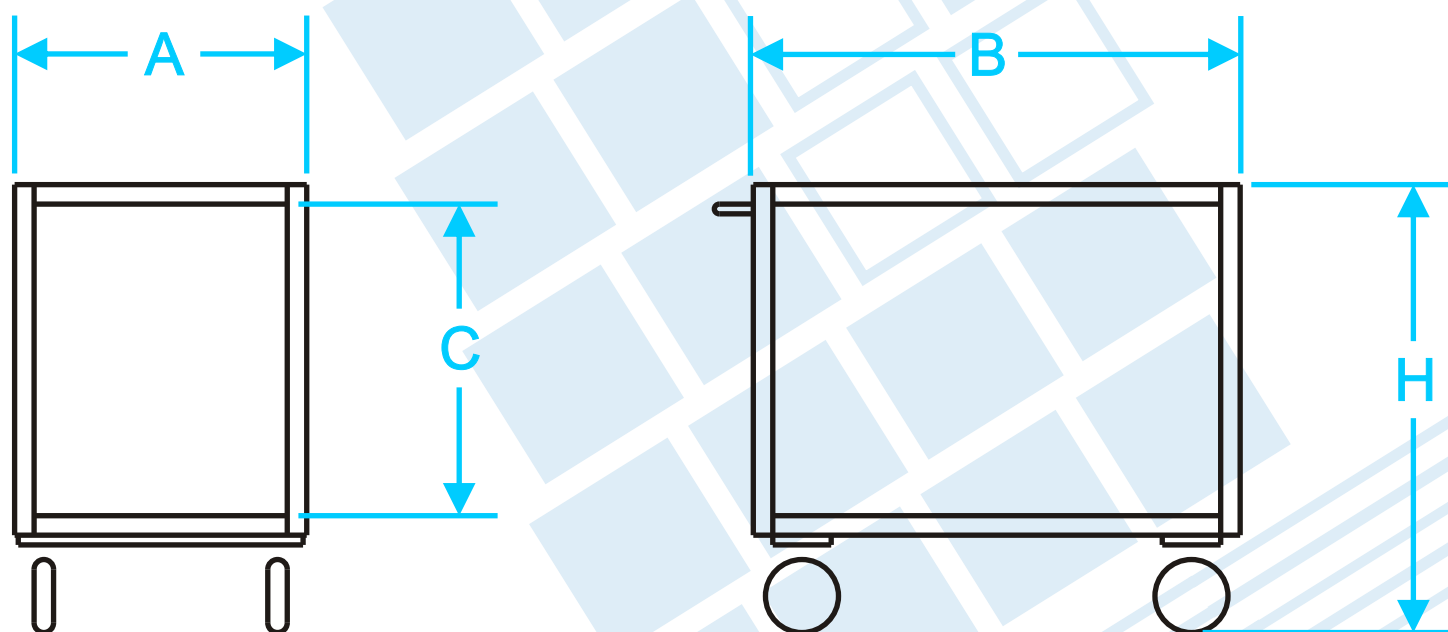
Carrello pianale aperto allungabile con manico pieghevole
ruote gomma piena
PORTATA: Kg. 200
SCHEDA TECNICA N. 22

mod.	A	B	C	D	H
174	520	840	185	1140	940



SCHEDA TECNICA N. 24

DATI E CARATTERISTICHE TECNICHE POSSONO ESSERE VARIATI SENZA IMPEGNO DI PREAVVISO

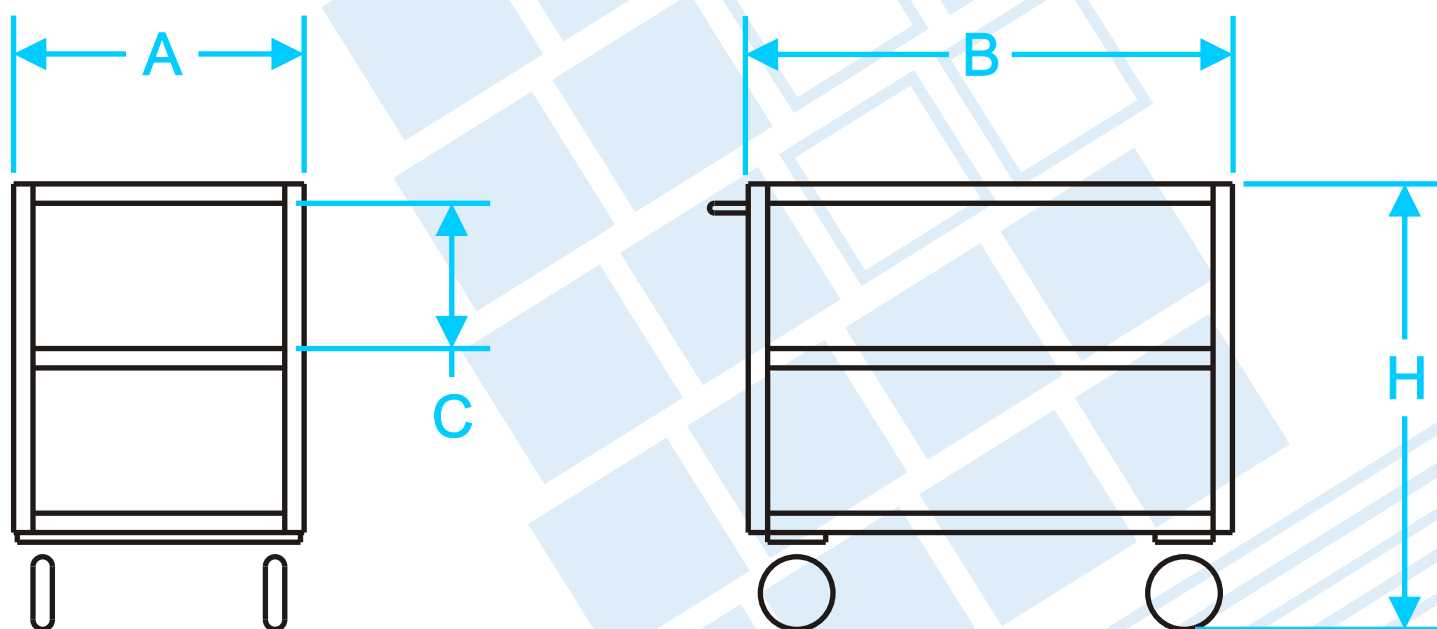


- RIFERIMENTI -

- **mod. 188B**
- **mod. 188L**
- **mod. 191**
- **mod. 184**

SCHEDA TECNICA N. 25

DATI E CARATTERISTICHE TECNICHE POSSONO ESSERE VARIATI SENZA IMPEGNO DI PREAVVISO



- RIFERIMENTI -

- **mod. 190B**
- **mod. 190L**
- **mod. 192**
- **mod. 186**



Mod. 184

Carrello a 2 piani in lamiera con bordi di contenimento struttura leggera in tubolare adatto per l'utilizzo in uffici ruote in gomma piena tutte girevoli

N.B.

La portata indicata in tabella è quella complessiva

SCHEDA TECNICA N. 24

mod.	A	B	C	H	portata
184	400	700	660	920	Kg 60

Mod. 186

Carrello a 3 piani in lamiera con bordi di contenimento struttura leggera in tubolare adatto per l'utilizzo in uffici ruote in gomma piena tutte girevoli

N.B.

La portata indicata in tabella è quella complessiva

SCHEDA TECNICA N. 25

mod.	A	B	C	H	portata
186	400	700	310	920	Kg 90





Mod. 188B

Carrello a 2 piani in lamiera con bordi di contenimento ruote in gomma piena n.2 fisse + n.2 girevoli

N.B.

La portata indicata in tabella è quella complessiva

SCHEDA TECNICA N. 24

mod.	A	B	C	H	portata
188B/500	500	800	640	895	Kg 200
188B/600	600	1000	640	920	Kg 300
188B/700	700	1200	640	920	Kg 300
188B/800	800	1400	640	980	Kg 500

Mod. 188L

Carrello a 2 piani in lamiera senza bordi di contenimento ruote in gomma piena n.2 fisse + n.2 girevoli

N.B.

La portata indicata in tabella è quella complessiva

SCHEDA TECNICA N. 24

mod.	A	B	C	H	portata
188L/500	500	800	640	875	Kg 200
188L/600	600	1000	640	900	Kg 300
188L/700	700	1200	640	900	Kg 300
188L/800	800	1400	640	960	Kg 500





Mod. 190B

Carrello a 3 piani in lamiera con bordi di contenimento ruote in gomma piena n.2 fisse + n.2 girevoli

N.B.

La portata indicata in tabella è quella complessiva

SCHEDA TECNICA N. 25

mod.	A	B	C	H	portata
190B/500	500	800	300	895	Kg 200
190B/600	600	1000	300	920	Kg 300
190B/700	700	1200	300	920	Kg 300
190B/800	800	1400	300	980	Kg 500

Mod. 190L

Carrello a 3 piani in lamiera senza bordi di contenimento ruote in gomma piena n.2 fisse + n.2 girevoli

N.B.

La portata indicata in tabella è quella complessiva

SCHEDA TECNICA N. 25

mod.	A	B	C	H	portata
190L/500	500	800	300	875	Kg 200
190L/600	600	1000	300	900	Kg 300
190L/700	700	1200	300	900	Kg 300
190L/800	800	1400	300	960	Kg 500





191

Mod. 191

Carrello a 2 piani in lamiera con bordi di contenimento struttura leggera adatto per piccoli carichi ruote in gomma piena tutte girevoli

N.B.

La portata indicata in tabella è quella complessiva

SCHEDA TECNICA N. 24

mod.	A	B	C	H	portata
191	400	700	640	850	Kg 100

Mod. 192

Carrello a 3 piani in lamiera con bordi di contenimento struttura leggera adatto per piccoli carichi ruote in gomma piena tutte girevoli

N.B.

La portata indicata in tabella è quella complessiva

SCHEDA TECNICA N. 25

mod.	A	B	C	H	portata
192	400	700	300	850	Kg 150



192