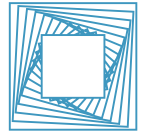


**NUOVA TECNICA**



# CARRELLI DI TRASPORTO & SOLLEVATORI IDRAULICI



# CARRELLI DI TRASPORTO

I carrelli di trasporto NTS permettono il trasporto in sicurezza di carichi pesanti all'interno degli ambienti aziendali. Possono essere forniti su tre punti di appoggio, con un timone sterzante ed una coppia di rulli fissi uniti da una barra nel retro. Lo sterzata di manovra in questo caso è di circa 90°.



	<b>A3</b>	<b>AS6</b>	<b>AS9</b>	<b>R6</b>	<b>R9</b>	<b>AS20</b>	<b>B20</b>
Portata	3 ton.	6 ton.	9 ton.	6 ton.	9 ton.	20 ton.	20 ton.
Altezza install. / n° rulli	110 mm/4 rulli	110 mm/8 rulli	110 mm/12 rulli	110 mm/8 rulli	110 mm/12 rulli	180 mm/16 rulli	180 mm/16 rulli
Superficie di appoggio	185x150 mm	170 ø	170 ø	250x170 mm	350x170 mm	250 ø	280x220 mm
Dimensioni esterne	280x240x110 mm	610x520x110 mm	825x520x110 mm	320x270x110 mm	420x270x110 mm	1060x750 mm	360x390 mm
Peso proprio	13 kg	43 kg	58 kg	30 kg	38 kg	180 kg	90 kg
Dimensioni rulli	85x90 mm	85x78 mm	85x78 mm	85x90 mm	85x90 mm	140x70 mm	140x70 mm
Distanza barra regol.				500-1250 mm	700-1250 mm		

R6

A3

90°

- Timone di guida
- Piattaforma girevole
- Ruote in nylon
- Barre registrabili in acciaio
- Gomma antiscivolo

A59

90°

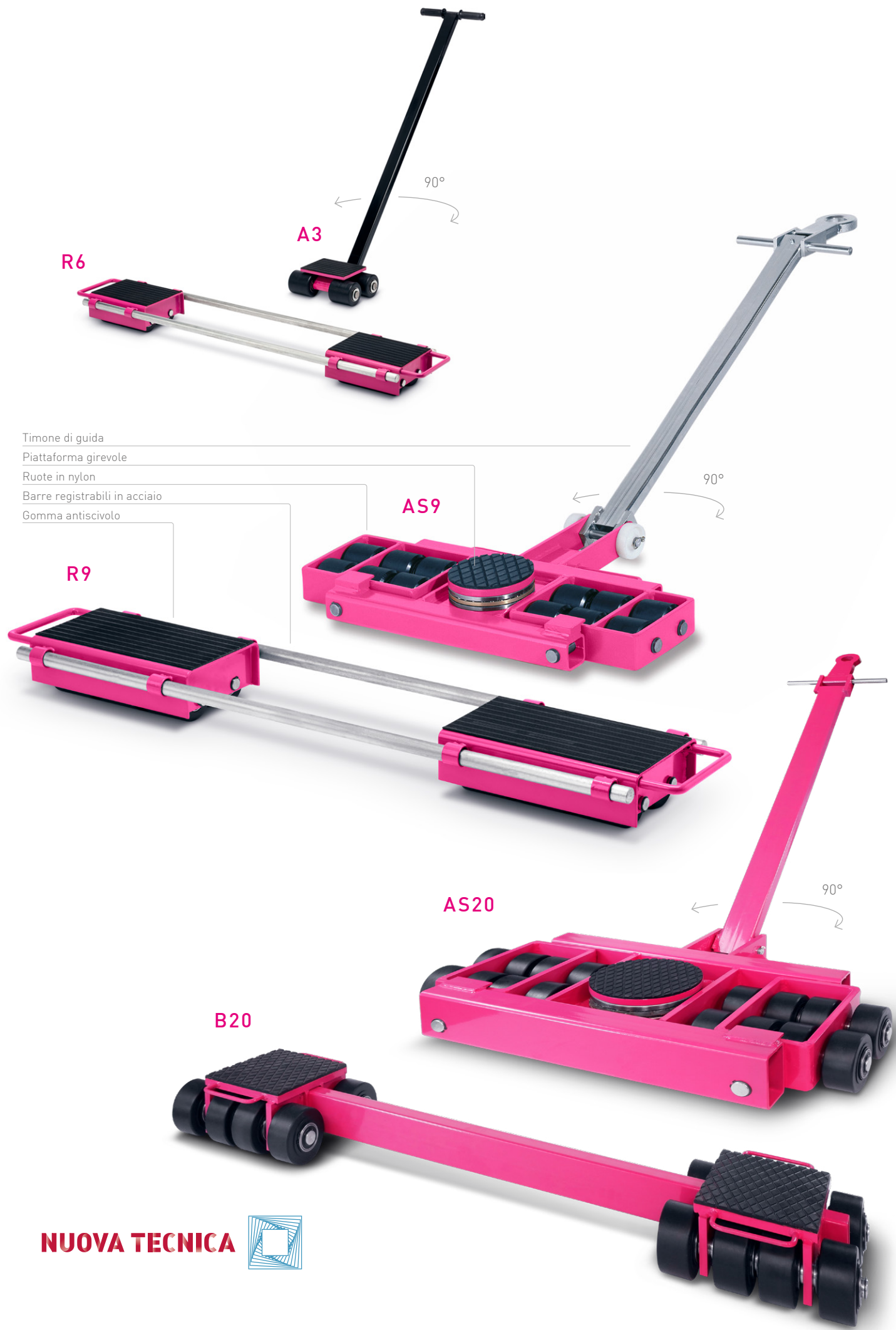
R9

A520

90°

B20

**NUOVA TECNICA**



# CARRELLI DI TRASPORTO

PIVOTANTI

I carrelli di trasporto girevoli GR hanno una minor portata ma facilitano un movimento preciso in spazi stretti o posizionamenti d'angolo. Possono essere combinati con i carrelli di trasporto A/AS/R

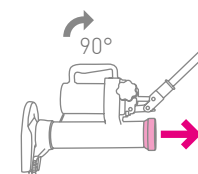
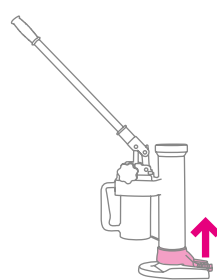
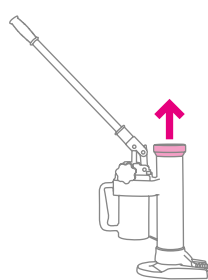


	GR2	GR4
Portata	3 ton.	6 ton.
Altezza di installazione / n° rulli	110 mm / 4 rulli	110 mm/8 rulli
Superficie di appoggio	185 x 150 mm	170 ø
Dimensioni esterne	280 x 240 x 110 mm	610x520x110 mm
Peso proprio	13 kg	43 kg
Dimensioni rulli	85 x 90 mm	85x78 mm

# SOLLEVATORI IDRAULICI

I cric idraulici JM permettono di sollevare dall'unghia da un'altezza minima di 25 mm per il modello JM 5, 30 mm per il modello JM 10. Ideale per l'installazione e manutenzione di macchinari industriali, anche con carenature, carter che rendono difficile l'accesso per l'alzata.

- Corpo monoblocco che permette una rotazione di 360°
- Utilizzo sia in verticale che in orizzontale
- Abbassamento regolabile tramite valvola di scarico
- Protezione contro il sovraccarico
- Leva della pompa, rimovibile



## JM5

## JM10

	<b>JM5</b>	<b>JM10</b>
<b>Portata</b>	<b>5 ton.</b>	<b>10 ton.</b>
<b>Altezza sull'unghia</b>	25-205 mm	30-230 mm
<b>Altezza sulla testa</b>	368-573 mm	420-650 mm
<b>Sforzo massimo sulla leva</b>	380 N	400 N
<b>Temperatura di utilizzo</b>	-20 ÷ +50 (°C)	-20 ÷ +50 (°C)
<b>Peso proprio</b>	24 kg	35 kg

**NUOVA TECNICA**



# SPECIALISTI NELL'ALLEGGERIRE IL TUO LAVORO

Dal 1982 Nuova Tecnica è specializzata nelle soluzioni per la movimentazione delle merci, con l'obiettivo di ridurre al minimo la fatica e portare al massimo l'efficienza e la produttività.



**NUOVA TECNICA**

VIALE EUROPA, 7/9  
36053 GAMBELLARA (VI)  
ITALY

**TEL. +39 0444 440 412**

INFO@NUOVATECNICA.COM  
WWW.NUOVATECNICA.COM  
WWW.TRANSPORTSKATES.COM

