



# CATALOGO GENERALE



**Carrelli elevatori manuali**

**Carrelli elevatori elettrici**

**Piattaforme manuali ed elettriche**

**Paranchi manuali ed elettrici**

## Indice

Transpallet con misure standard, portata 20 e 25 q.li	pg. 4
Transpallet grande portata 30 q.li - 35 q.li	pg. 5
Transpallet speciali, lunghezza forche 800 mm - 1000 mm - 1300 mm - 1500 mm - 1800 mm - 2000 mm	pg. 6-7
Transpallet speciali, larghezza forche 685 mm	pg. 6-7
Transpallet ribassato con forche altezza max. da terra 36 mm - 53 mm e ribassato 685 x 1150 mm	pg. 6-7
Transpallet a movimento trasversale	pg. 8-9
Transpallet con pompa ad alzata rapida lunghezza forche 800 mm - 1150 mm	pg. 8-9
Transpallet col freno	pg. 8-9
Transpallet speciale 380 x 800 mm stretto corto	pg. 8-9
Transpallet speciale 450 x 900 mm adatto per pancali e contenitori plastica	pg. 8-9
Transpallet porta rotoli di varie dimensioni	pg. 10
Transpallet inox con lunghezza forche 800 mm - 1000 mm - 1150 mm - larghezza forche 685 mm	pg. 11
Transpallet zincati a caldo con lunghezza forche 800 mm - 1000 mm - 1150 mm - larghezza forche 685 mm	pg. 11
Sollevatore a pantografo manuale standard/pantografo inox, doppio stelo, con forche larghe 680 mm	pg. 12
Transpallet pesatore - pesatore con stampante - pesatore con stampante e forche larghe 690 mm - inox	pg. 13-14
Transpallet per suoli disconnessi	pg. 15
Transpallet trazione elettrica e sollevamento manuale	pg. 16
Transpallet elettrico	pg. 17
Transpallet elettrico	pg. 18
Transpallet elettrico	pg. 19
Sollevatore a trazione e sollevamento manuale	pg. 20-21
Gru - Porta fusti	pg. 22
Sollevatore Elettrico a Trazione Manuale	pg. 23-24
Sollevatore Elettrico a Trazione Elettrica	pg. 25-29
Piattaforme manuali ed elettriche	pg. 30-31
Piattaforme elettroidrauliche a piano fisso - Trifase	pg. 32
Ricambi	pg. 33-34
Ganci a saldare	pg. 35
Paranchi a mano	pg. 36
Carrelli porta paranchi a spinta	pg. 37
Carrelli porta paranchi a catena	pg. 38
Alzatira	pg. 39-40
Argani a fune passante	pg. 41
Paranchi elettrici	pg. 42
Paranchi elettrici con carrelli di traslazione elettrica	pg. 43
Prezzi netti - Trasporto	pg. 44

# Modelli Standard



Pompa N



Pompa NA



Pompa NL



Pompa N



Pompa NA



Pompa NL



CODICE	TIPO	DIM. mm	H. MIN mm	H. MAX mm	PORTATA Kg	PESO	N° RULLI	MAT. RULLI	RUOTE	PREZZO €
NE1/GP	STANDARD	520 x 1150	75	190	2000	Kg 70	1	poliuretano	gomma elastica	320,00
NE2/GP	STANDARD	520 x 1150	75	190	2000	Kg 70	2	poliuretano	gomma elastica	330,00
NEV1/GP	STANDARD	520 x 1150	75	190	2500	Kg 72	2	poliuretano	gomma elastica	330,00
NEV2/GP	STANDARD	520 x 1150	75	190	2500	Kg 72	2	poliuretano	gomma elastica	340,00
N1/GP	STANDARD	550 x 1150	85	200	2500	Kg 75	1	poliuretano	gomma elastica	340,00
N2/GP	STANDARD	550 x 1150	85	200	2500	Kg 75	2	poliuretano	gomma elastica	350,00
NA1/GP	STANDARD	540 x 1150	85	200	2500	Kg 75	1	poliuretano	gomma elastica	360,00
NA2/GP	STANDARD	540 x 1150	85	200	2500	Kg 75	2	poliuretano	gomma elastica	370,00
NA1/P	STANDARD	540 x 1150	85	200	2500	Kg 75	1	poliuretano	poliuretano	360,00
NA2/P	STANDARD	540 x 1150	85	200	2500	Kg 75	2	poliuretano	poliuretano	370,00
NL1/GP	TIMONE	540 x 1150	85	200	2500	Kg 75	1	poliuretano	gomma elastica	380,00
NL2/GP	RINFORZATO	540 x 1150	85	200	2500	Kg 75	2	poliuretano	gomma elastica	390,00



N2/35

**Garanzia  
36 mesi**

**Per avere i migliori prezzi netti  
contattateci sempre!!!**



CODICE	TIPO	DIM. mm	H. MIN mm	H. MAX mm	PORTATA Kg	PESO	N° RULLI	MAT. RULLI	RUOTE	PREZZO €
<b>N2/30</b>	30 QUINTALI	550 x 1150	85	200	3000	Kg 85	2	poliuretano	poliuretano	<b>485,00</b>
<b>N2/35</b>	35 QUINTALI	540 x 1150	85	200	3500	Kg 95	2	poliuretano	poliuretano	<b>710,00</b>

**Garanzia  
36 mesi**



NL/685/D

N2/R

CODICE	TIPO	DIM. mm	H. MIN mm	H. MAX mm	PORTATA Kg	PESO	N° RULLI	MAT. RULLI	RUOTE	PREZZO €
NA1/95	corto	540 x 950	85	200	2500	Kg 72	1	poliuretano	gomma elastica	450,00
NL1/80	corto	540 x 800	85	200	2500	Kg 72	1	poliuretano	gomma elastica	440,00
NL1/100	corto	540 x 1000	85	200	2500	Kg 72	1	poliuretano	gomma elastica	450,00
N1/80	corto	550 x 800	85	200	2500	Kg 72	1	poliuretano	gomma elastica	420,00
N1/100	corto	550 x 1000	85	200	2500	Kg 72	1	poliuretano	gomma elastica	430,00
N2/130	lungo	550 x 1300	85	200	2000	Kg 77	2	poliuretano	gomma elastica	635,00
N2/150	lungo	550 x 1500	85	200	2000	Kg 78	2	poliuretano	gomma elastica	655,00
N2/180	lungo	550 x 1800	85	200	2000	Kg 79	2	poliuretano	gomma elastica	765,00
N2/200	lungo	550 x 2000	85	200	2000	Kg 80	2	poliuretano	gomma elastica	785,00
NC/685/M	largo	685 x 1000	85	200	2500	Kg 75	2	poliuretano	gomma elastica	430,00
NC/685/D	largo	685 x 1000	85	200	2500	Kg 75	2	poliuretano	gomma elastica	440,00
NL/685	largo	685 x 1150	85	200	2500	Kg 75	2	poliuretano	gomma elastica	450,00
N2/R	ribassato	550 x 1150	53	160	2000	Kg 72	2	poliuretano	poliuretano	520,00
N2/RL	ribassato largo	685 x 1150	53	160	2000	Kg 78	2	poliuretano	poliuretano	570,00
N2/SR	super ribassato	550 x 1150	36	96	1000	Kg 72	2	metallo	poliuretano	940,00



N1/80



N2/180



**Si forniscono transpallet  
con misure speciali**

**Garanzia  
36 mesi**

N2/SR

Traslatore/Con Freno/Alzata Rapida

Porta Contenitori in Plastica/Stretto corto



NL2/S



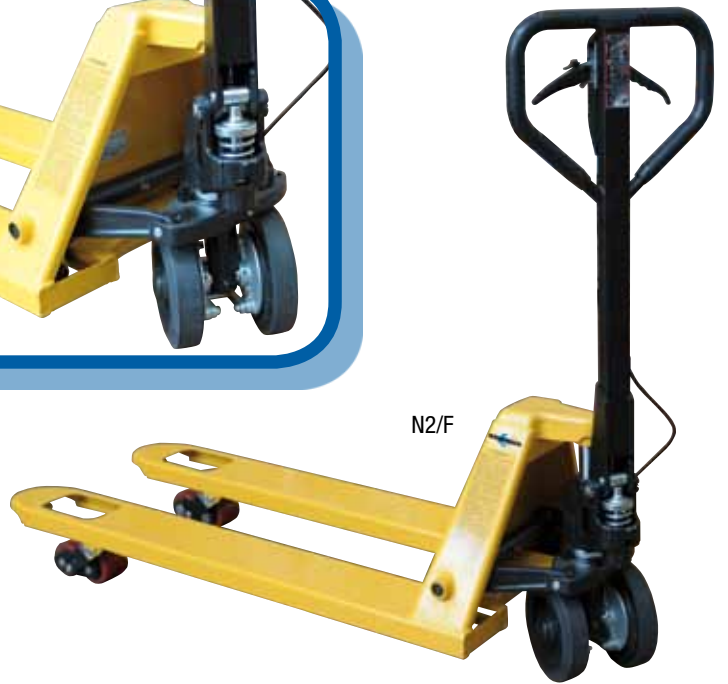
NL1/SC

**Garanzia  
36 mesi**

CODICE	TIPO	DIM. mm	H. MIN mm	H. MAX mm	PORTATA Kg	PESO	N° RULLI	MAT. RULLI	RUOTE	PREZZO €
NL2/S	contenitori plastica	450 x 900	85	200	2000	Kg 68	2	poliuretano	gomma elastica	<b>530,00</b>
NL1/SC	corto stretto	380 x 800	85	200	2000	Kg 65	1	poliuretano	gomma elastica	<b>645,00</b>
NL1/V	alzata rapida	540 x 1150	85	200	2000	Kg 70	1	poliuretano	gomma elastica	<b>420,00</b>
NL2/V	alzata rapida	540 x 1150	85	200	2000	Kg 75	2	poliuretano	gomma elastica	<b>440,00</b>
NL1/80/V	alzata rapida	540 x 800	85	200	2000	Kg 75	1	poliuretano	gomma elastica	<b>480,00</b>
N2/T	con movimento trasversale	540 x 1150	85	200	1200	Kg 75	2	poliuretano	poliuretano	<b>710,00</b>
N2/F	transpallet col freno	540 x 1150	85	200	2000	Kg 75	2	poliuretano	gomma elastica	<b>665,00</b>
N1/80/F	transpallet col freno	540 x 800	85	200	2000	Kg 72	1	poliuretano	gomma elastica	<b>685,00</b>
N1/100/F	transpallet col freno	540 x 1000	85	200	2000	Kg 72	1	poliuretano	gomma elastica	<b>705,00</b>



N2/F



**Garanzia  
36 mesi**



N2/T

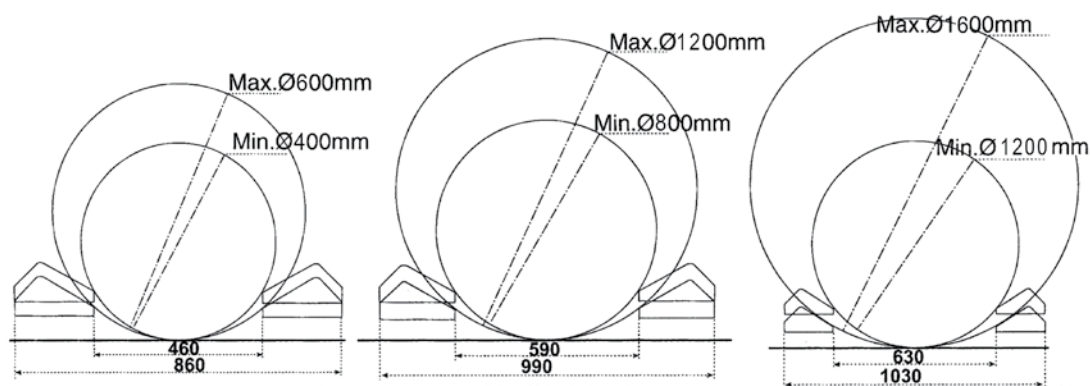




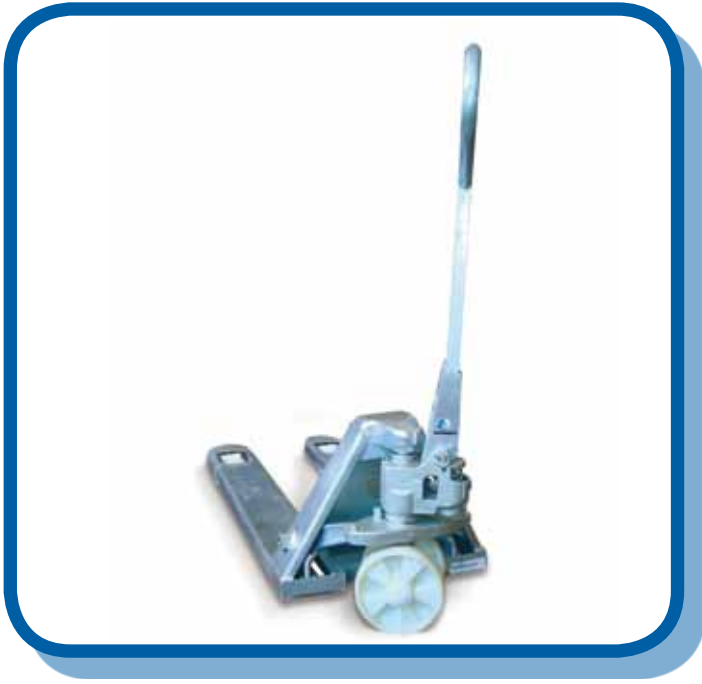
**Garanzia  
36 mesi**



NL2/CM



<b>CODICE</b>	<b>TIPO</b>	<b>Ø MIN. ROLOLO</b> mm	<b>Ø MAX. ROLOLO</b> mm	<b>DIMENSIONI</b> mm	<b>PORTATA</b> Kg	<b>PESO</b>	<b>N° RULLI</b>	<b>MAT. RULLI</b>	<b>RUOTE</b>	<b>PREZZO</b> €
NL2/CP	trasporto	400	600	760 x 1220	2000	Kg 130	2	poliuretano	poliuretano	<b>1420,00</b>
NL2/CM	rotoli	800	1200	1000 x 1220	2000	Kg 140	2	poliuretano	poliuretano	<b>1520,00</b>
NL2/CG		1200	1600	1150 x 1220	2000	Kg 155	2	poliuretano	poliuretano	<b>1620,00</b>



NL2/Z



NL2/i



**Garanzia  
36 mesi**

**Ruote in nylon  
resistenti al sale**

**I modelli zincati a caldo  
hanno perni e cuscinetti inox**



CODICE	TIPO	DIM. mm	H. MIN mm	H.MAX mm	PORTATA Kg	PESO	N° RULLI	MAT. RULLI	RUOTE	PREZZO €
NL2/Z	zincato a caldo	540 x 1150	85	200	2500	Kg 75	2	nylon	nylon	<b>695,00</b>
NL1/80/Z	zincato corto	540 x 800	85	200	2500	Kg 72	1	nylon	nylon	<b>700,00</b>
NL1/100/Z	zincato corto	540 x 1000	85	200	2500	Kg 72	1	nylon	nylon	<b>700,00</b>
NC/685/Z	zincato largo	685 x 1000	85	200	2500	Kg 75	2	nylon	nylon	<b>740,00</b>
NL2/i	inox	540 x 1150	85	200	2500	Kg 75	2	nylon	nylon	<b>2950,00</b>
NL1/80/i	inox corto	540 x 800	85	200	2500	Kg 72	1	nylon	nylon	<b>3100,00</b>
NL1/100/i	inox corto	540 x 1000	85	200	2500	Kg 72	1	nylon	nylon	<b>3100,00</b>
NC/685/i	inox largo	685 x 1000	85	200	2500	Kg 75	2	nylon	nylon	<b>3400,00</b>

# Sollevatore a Pantografo Manuale/Pantografo Inox/Elettrico Standard



N1/SE

**Garanzia  
36 mesi**



N2/SM



N2/SM/i

CODICE	TIPO	DIM. mm	H. MIN mm	H.MAX mm	PORTATA Kg	PESO	N° RULLI	MAT. RULLI	RUOTE	PREZZO €
<b>N1/SM</b>	singolo stelo	540 x 1150	85	800	1000	Kg 125	1	poliuretano	gomma elastica	<b>1060,00</b>
<b>N2/SM</b>	sollevatore manuale doppio stelo	540 x 1150	85	800	1000	Kg 125	1	poliuretano	gomma elastica	<b>1060,00</b>
<b>N1/680</b>	manuale largo	680 x 1150	85	800	1000	Kg 130	1	poliuretano	gomma elastica	<b>1100,00</b>
<b>N1/SE</b>	sollevatore elettrico	540 x 1150	85	800	1000	Kg 150	1	poliuretano	gomma elastica	<b>2700,00</b>
<b>N2/SE/i</b>	sollevatore elettrico	540 x 1150	85	800	1000	Kg 150	1	nylon	nylon	<b>12100,00</b>
<b>N2/SM/i</b>	manuale inox	540 x 1150	85	800	1000	Kg 125	1	nylon	nylon	<b>4700,00</b>

**Garanzia  
36 mesi**



NL2/PES

**Resistente all'acqua**

**Percentuale d'errore 0,1%**

CODICE	TIPO	DIM. mm	H. MIN mm	H. MAX mm	PORTATA Kg	PESO	N° RULLI	MAT. RULLI	RUOTE	PREZZO €
NL2/PE	pesatore	555 x 1150	85	200	2000	Kg 120	2	poliuretano	poliuretano	<b>2350,00</b>
NL2/PES	pesatore con stampante	555 x 1150	85	200	2000	Kg 120	2	poliuretano	poliuretano	<b>2800,00</b>
NF/PES	pesatore con stampante largo	690 x 1150	85	190	2000	Kg 133	2	poliuretano	poliuretano	<b>2900,00</b>



NL2/PE/i

**Garanzia  
36 mesi**

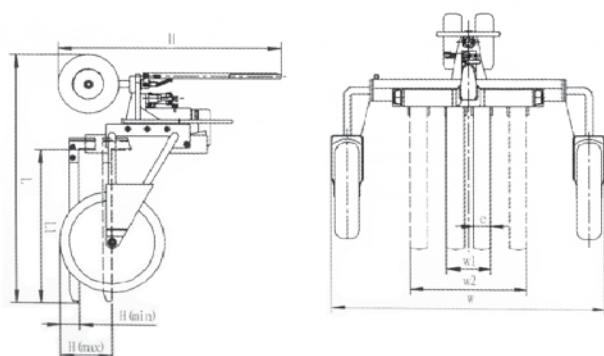


CODICE	TIPO	DIM. mm	H. MIN mm	H. MAX mm	PORTATA Kg	PESO	N° RULLI	MAT. RULLI	RUOTE	PREZZO €
NL2/PE/i	pesatore inox	555 x 1150	85	200	2000	Kg 120	2	nylon	nylon	5390,00



NT12

**Garanzia  
36 mesi**



## CODICE

Tipo

Transpallet per suolo disconnesso

**Portata KG**

**1200**

Altezza minima sollevamento

mm

63

Altezza massima sollevamento

mm

233

Lunghezza forche

mm

860

Larghezza forche

mm

100

Dimensioni totali

(lunghezza x larghezza x altezza mm)

1375 / 1605 / 1200

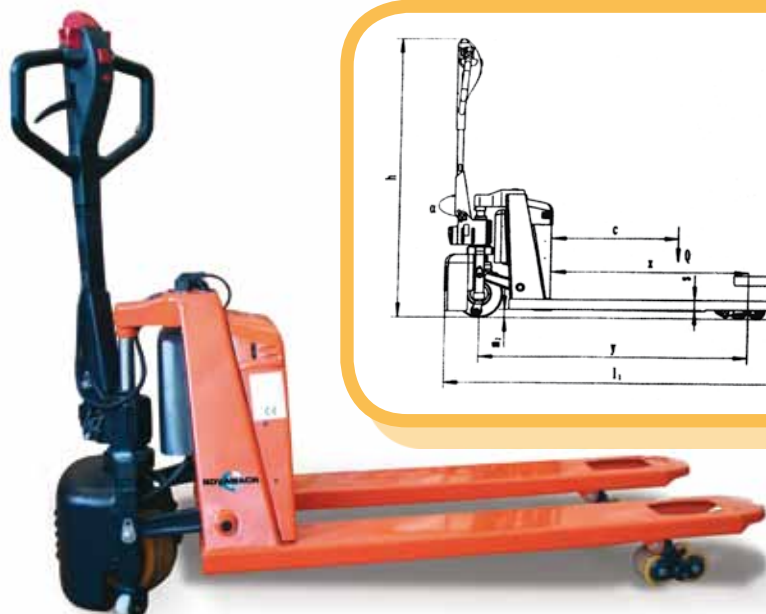
Peso Kg

225

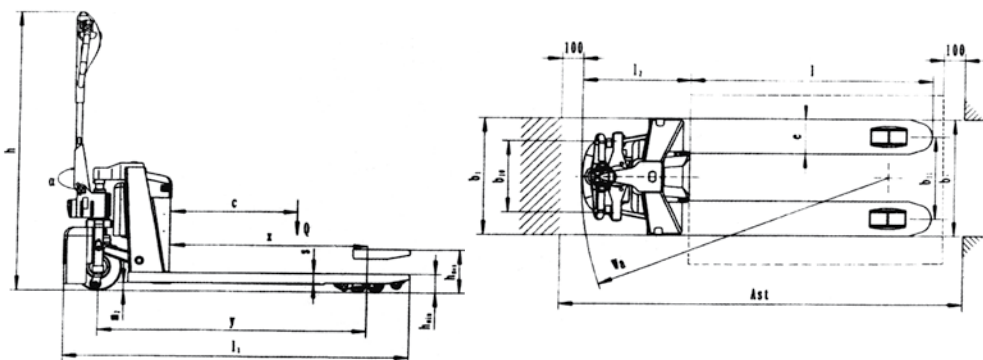
**PREZZO €**

**1690,00**

# Transpallet trazione elettrica e sollevamento manuale



NST



Completo di batteria e caricabatteria  
batteria semi-trazione

## Modello

Trazione

Sollevamento

**Portata**

Distanza centro di carico

Distanza fra base e rulli

Interasse

Peso carrello

Dim. ruota sterzante

Dim. rulli

Ruota sterzante

Ruote Pivottanti

Rulli anteriori

Larghezza frontale

Larghezza posteriore

Altezza max con manico

Altezza massima

Altezza minima da terra

Larghezza

Larghezza forche

Dimensioni forche

Distanza fra base forche e terreno

Raggio di sterzata

Velocità di avanzamento (carico/scarico)

Grad. max sollevamento (carico/scarico)

Freno

Potenza motore

Voltaggio batteria

Peso batteria +/-5%

Dimensione box batteria

Livello suono (acc.a EN12053)

Angolo sterzata manico

**PREZZO €**

## NST

elettrico

MANUALE

**Q (Kg)** **1500**

C (mm) 600

X (mm) 938

Y (mm) 1275

(Kg) 160

mm 220x70

mm 50x30

poliuretano

poliuretano

poliuretano

b10 (mm) 330

B11 (mm) 380

h (mm) 1310

h max 200

h min 85

b1 (mm) 540

b5 (mm) 540

a/lu/la (mm) 48/1150/160

m2 (mm) 38

Wa (mm) 1430

(Km/h) 3/3.3

% 5/8

elettrico

(W) 400

(V/Ah) 2x12/40

(Kg) 20

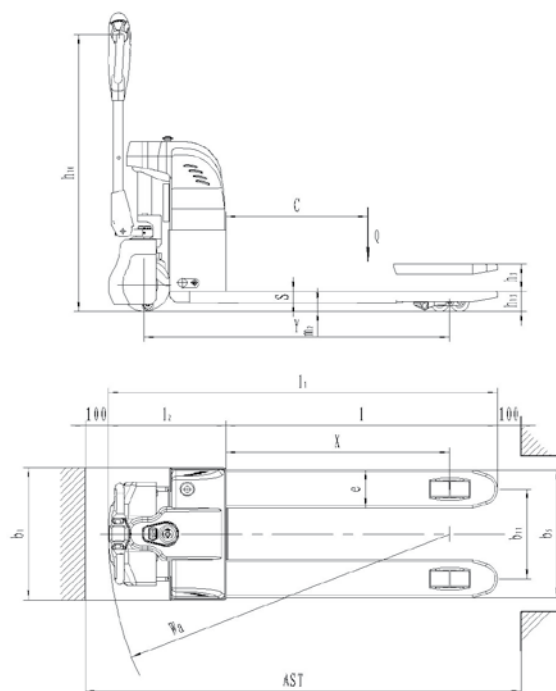
a/lu/la (mm) 174/197/165

Db(A) <70

a° 180

**3060,00**

Completo di batteria e caricabatteria  
batteria semi-trazione



## Modello

Tipo

## Portata

Distanza centro di carico

Distanza base centro del rullo

Interasse

Peso inclusa batteria

Ruote

Altezza minima forche

Altezza massima manico

Lunghezza totale

Lunghezza corpo macchina escluso forche

Larghezza totale

Larghezza forche

Dimensioni forche

Distanza minima da terra

Raggio di sterzata

Velocità di avanzamento (carico/scarico)

Velocità di sollevamento (carico/scarico)

Velocità di discesa (carico/scarico)

Pendenza (carico/scarico)

Freno

Motore guida

Motore di sollevamento

Voltaggio batteria

Livello suono

**PREZZO €**

## NE2/TE

elettrico

**Q (Kg) 1500**

C (mm) 600

X (mm) 946

Y (mm) 1293

(Kg) 190

poliuretano

h13 (mm) 85

h14 (mm) 1200

l1 (mm) 1648

l2 (mm) 498

b1 (mm) 560

b5 (mm) 540

h/la/lu (mm) 48/160/1150

m2 (mm) 37

Wa (mm) 1445

((Km/h) 4,2 / 4,6

(Mm/s) 30/53

(Mm/s) 49/36

(%) 4/10

Elettromagnetico

(Kw) 0,65 ( AC )

(Kw) 0,8

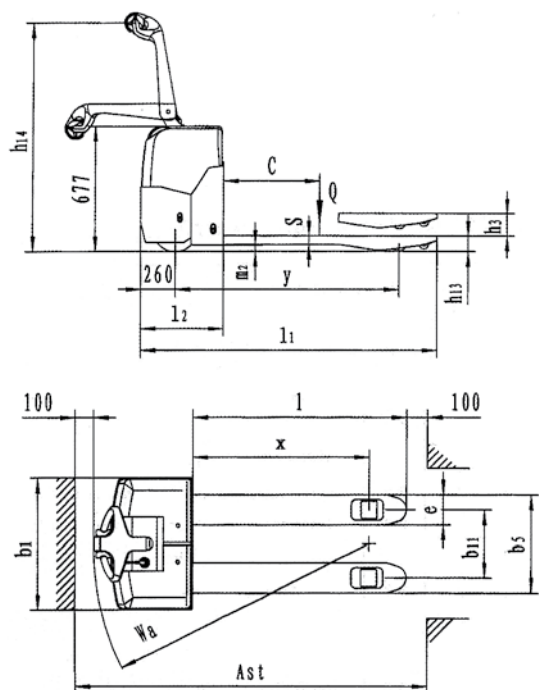
(V/Ah) 24/60

Db(A) <70

**4300,00**



# Transpallet elettrico



Completo di batteria e caricabatteria  
batteria semi-trazione



N2TE

## Modello

Tipo

## Portata

Distanza centro di carico

Distanza base centro del rullo

Interasse

Peso inclusa batteria

Ruote

Altezza minima forche

Altezza massima manico

Lunghezza totale

Lunghezza corpo macchina escluso forche

Larghezza totale

Larghezza forche

Dimensioni forche

Distanza minima da terra

Raggio di sterzata

Velocità di avanzamento (carico/scarico)

Velocità di sollevamento (carico/scarico)

Velocità di discesa (carico/scarico)

Pendenza (carico/scarico)

Freno

Motore guida

Motore di sollevamento

Voltaggio batteria

Peso batteria +/- 5%

Dimensioni batteria

Livello suono

**PREZZO €**

## N2TE

elettrico

**Q (Kg)** 1500

**C (mm)** 600

**X (mm)** 963

**Y (mm)** 1217

**(Kg)** 286

poliuretano

**h13 (mm)** 85

**h14 (mm)** 1235

**l1 (mm)** 1590

**l2 (mm)** 440

**b1 (mm)** 700

**b5 (mm)** 520

**h/la/lu (mm)** 47/160/1150

**m2 (mm)** 34

**Wa (mm)** 1480

**((Km/h)** 5,0/5,2

**(Mm/s)** 27/35

**(Mm/s)** 42/47

**(%)** 5/8

Elettromagnetico

**(Kw)** 1,0

**(Kw)** 0,8

**(V/Ah)** 2x12/80

**(Kg)** 48

**h/la/lu (mm)** 260/170/230

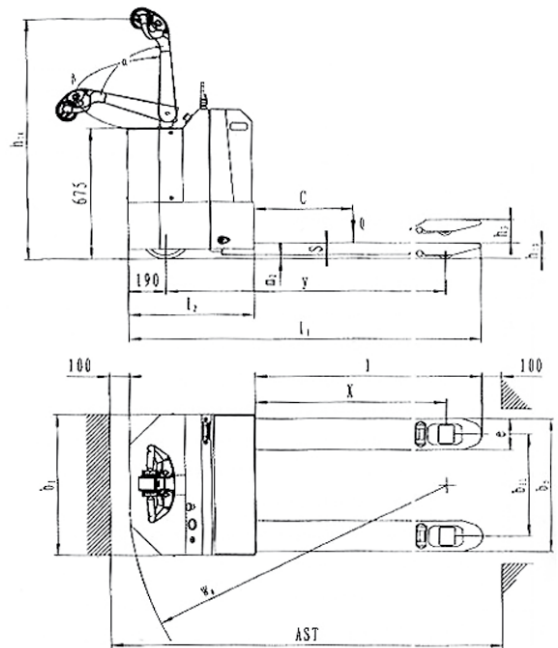
**Db(A)** <70

**5700,00**

# Transpallet Elettrico



N1/E



Completo di batteria e caricabatteria  
batteria trazione

## Modello

Tipo

**N1E**

elettrico

## Portata

**Q (Kg)**

**2000**

Distanza centro di carico

C (mm)

600

Distanza fra base e rulli

X (mm)

963

Interasse

Y (mm)

1275

Peso inclusa batteria

(Kg)

450

Ruote

poliuretano

Altezza minima forche

h13 (mm)

82

Altezza massima forche

h3 (mm)

120

Altezza massima manico

h14 (mm)

1240

Lunghezza totale

B1 (mm)

726

Lunghezza corpo macchina escluso forche

L2 (mm)

635

Larghezza totale

b1 (mm)

726

Larghezza forche

b5 (mm)

540

Dimensioni forche

h/la/lu (mm)

60/160/1150

Distanza minima da terra

m2 (mm)

22

Raggio di sterzata

Wa (mm)

1630

Velocità di avanzamento (carico/scarico)

(Km/h)

5/5,2

Velocità di sollevamento (carico/scarico)

(Mm/s)

22/30

Velocità di discesa (carico/scarico)

(Mm/s)

30/23

Pendenza (carico/scarico)

(%)

8/16

Freno

Elettromagnetico

Motore guida

(Kw)

1,5

Motore di sollevamento

(Kw)

0,8

Voltaggio batteria

(V/Ah)

24/165

Peso batteria +/- 5%

(Kg)

160

Dimensioni box batteria

h/la/lu (mm)

455/196/570

Livello suono

Db(A)

<70

**PREZZO €**

**6600,00**

**Garanzia  
36 mesi**



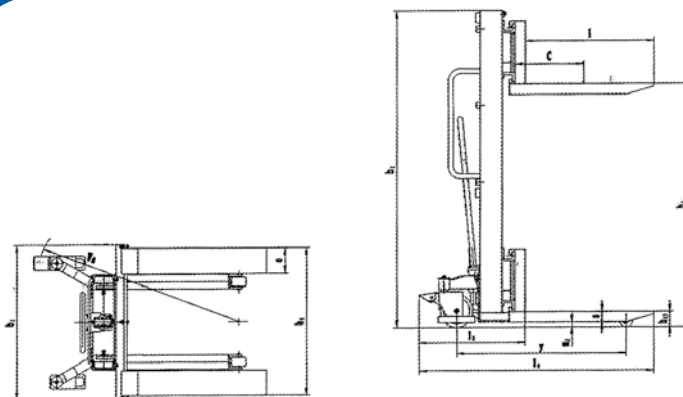
N1/SPC



N1/S12P



N1/S300



CODICE	TIPO	DIM. mm	H. MIN mm	H. MAX mm	PORTATA Kg	PESO	INGOMBRO IN ALTEZZA	N° RULLI	MAT. RULLI	RUOTE	PREZZO €
N1/SPC	manuale	630 x 570	90	1250	227	Kg 51	1730 mm	1	poliuretano	poliuretano	<b>900,00</b>
N1/SPL	manuale	630 x 570	90	2500	181	Kg 60	1730 mm	1	poliuretano	poliuretano	<b>990,00</b>
N1/S12P	manuale	576 x 650	85	1115	400	Kg 81	1425 mm	1	poliuretano	poliuretano	<b>1090,00</b>
N1/S08G	manuale	540 x 1150	90	800	1000	Kg 200	1300 mm	1	poliuretano	poliuretano	<b>1500,00</b>
N1/S16G	manuale	540 x 1150	88	1600	1000	Kg 220	2000 mm	1	poliuretano	poliuretano	<b>1780,00</b>
N1/S160	manuale	550 x 1150	85	1600	1000	Kg 220	2000 mm	1	poliuretano	poliuretano	<b>1590,00</b>
N1/S300	manuale	550 x 1150	85	3000	1000	Kg 310	2080 mm	1	poliuretano	poliuretano	<b>2320,00</b>

Forche regolabili  
da 360 mm a 850 mm

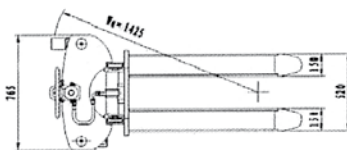
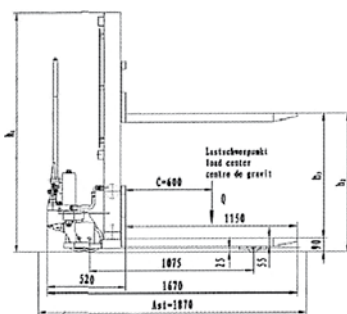
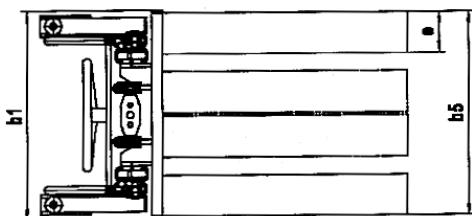
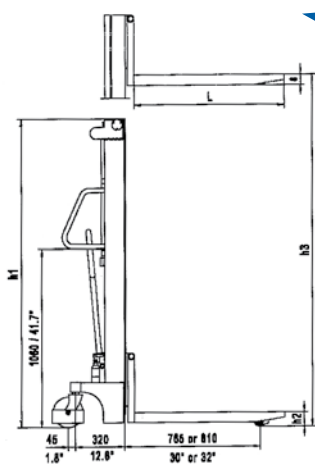


N1/S160



N1/S08G

**Garanzia  
36 mesi**



N1/S16G

La ruota sterzante  
è comandata dal timone

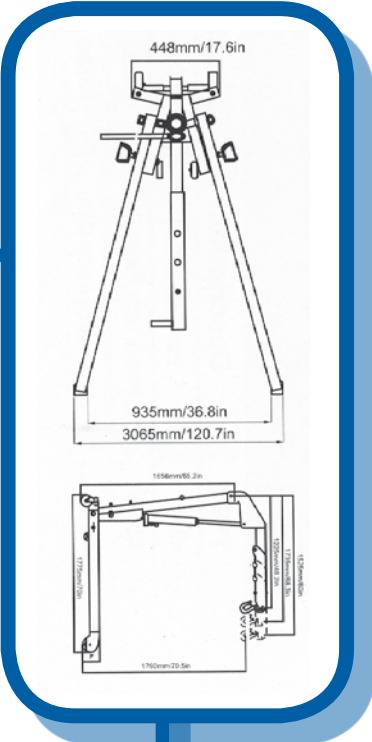
# Gru - Porta fusti

## CODICE

	NGM	NPF	N1SF
Tipo	Gru manuale	Porta fusti	Sollevatore per fusti
Portata KG	250/1000*	250	350
Altezza sollevamento	mm	280	1425
Diametro fusto massimo	mm	572	
Lunghezza massima fusto	mm	915	
Lunghezza braccio	mm	1160/1460	
Altezza braccio	mm	0 / 2350	
Lunghezza totale	mm		1190
Larghezza totale	mm		890
Ingombro in altezza	mm		2020
Dimensioni della base	1126 x 1650		
Peso	115	40	155
PREZZO €	990,00	550,00	1850,00

\* La portata varia da 250 kg a 1000 kg in funzione dell'allungamento del braccio

**Garanzia  
36 mesi**



## Sollevamento Elettrico e Trazione Manuale

Modello	NS16E	NS30E	
Tipo	sollevamento elettrico e trazione manuale		
<b>Portata</b>	<b>Q (Kg)</b>	<b>1000</b>	
H. minima forche	(mm)	85	
H. massima forche	(mm)	1600	3000
Ingombro in altezza	(mm)	1980	2080
Dimensioni forche	(mm)	150 x 60	150 x 60
Lunghezza forche	(mm)	1100	1100
Regolazione forche	(mm)	330 - 640	330 - 640
Raggio di sterzata	(mm)	1240	1240
Peso netto	(Kg)	396	466
Dim. Rulli forche	(mm)	74 x 70	74 x 70
Dim. Ruote sterzanti	(mm)	180 x 50	180 x 50
Batteria (5 ore di autonomia)	(V/Ah)	12 x 150	12 x 150
Potenza motore	(Kw)	1.5	
<b>PREZZO €</b>	<b>3200,00</b>	<b>3400,00</b>	

Completo di batteria e caricabatteria  
batteria semi-trazione

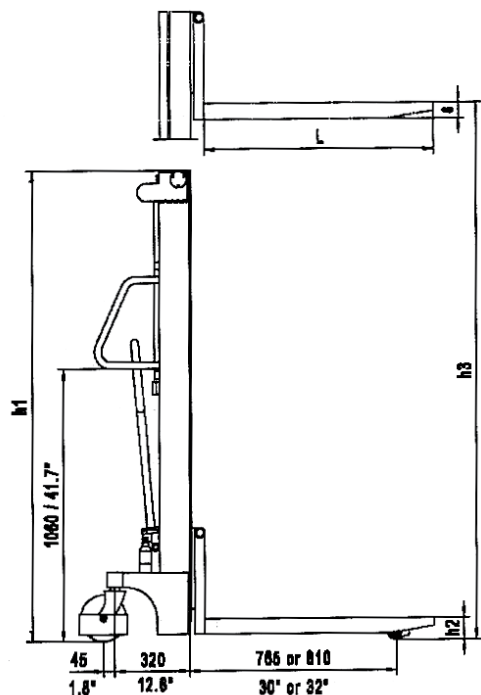


NS30E

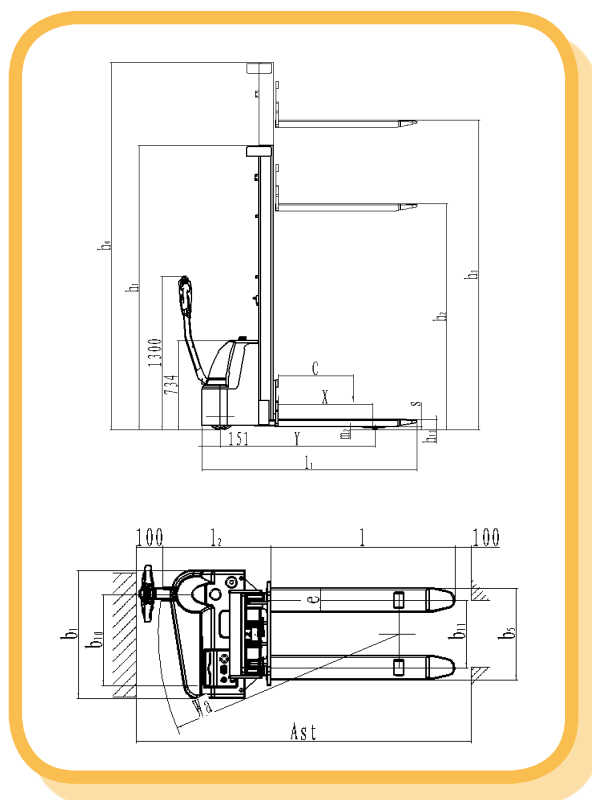
# Sollevamento Elettrico e Trazione Manuale

Modello	NS16	NS25	NS30
Tipo	Semi elettrico		
<b>Portata</b>	<b>Q (Kg) 1000</b>		
Distanza centro di carico	C (mm) 600		
Interasse	Y (mm) 1210		
Ruote	(mm) 180/50		
Rulli	(mm) 74/70		
Ruote materiali	Poliuretano		
Peso inclusa batteria	(Kg) 350	410	430
Ingombro con montante chiuso	h1 (mm) 1980	1830	2080
Altezza max. sollevamento	h3 (mm) 1600	2500	3000
Altezza max. montante aperto	h4 (mm) 1980	3070	3570
Altezza manico min-max	h14 (mm)	790/1156	
Lunghezza totale	l1 (mm) 1570	1580	1580
Lunghezza corpo macchina	l2 (mm)	610	
Altezza minima forche	h13 (mm)	85	
Larghezza totale	b1 (mm)	777	
Larghezza forche	b5 (mm)	570	
Dimensioni forche	h/la/lu (mm)	60/180/1100	
Raggio di sterzata	Wa (mm)	1400	
Velocità di sollevamento (carico/scarico)	(Mm/s)	90/140	
Velocità di discesa (carico/scarico)	(Mm/s)	120/100	
Freno		Manuale	
Motore di sollevamento	(Kw)	1,5	
Voltaggio batteria	(V/Ah)	12/150	
Peso batteria +/- 5%	(Kg)	45	
<b>PREZZO €</b>	<b>3900,00</b>	<b>4100,00</b>	<b>4300,00</b>

Completo di batteria e caricabatteria  
batteria semi-trazione  
la più potente nella sua categoria



Modello	N1029	
Tipo	Elettrico	
<b>Portata</b>	<b>Q (Kg)</b>	<b>1000</b>
Distanza centro di carico	C (mm)	600
Distanza base centro del rullo	X (mm)	800
Interasse	Y (mm)	1281
Motoruota	(mm)	220 x 70
Ruote direzionali	(mm)	124 x 60
Rulli	(mm)	80 x 93
Peso inclusa batteria	(Kg)	500
Ingombro con montante chiuso	h1 (mm)	1950
Alzata libera		0
Altezza max. sollevamento	h3 (mm)	2820
Altezza max. montante aperto	h4 (mm)	3250
Ruote	poliuretano	
Altezza minima forche	h13 (mm)	85
Lunghezza totale	L1 (mm)	1800
Lunghezza corpo macchina escluso forche	L2 (mm)	650
Larghezza totale	b1 (mm)	800
Larghezza forche	b5 (mm)	570
Dimensioni forche	h/la/lu (mm)	60/150/1150
Distanza minima da terra	M2 (mm)	30
Raggio di sterzata	Wa (mm)	1485
Velocità di avanzamento (carico/scarico)	(KM/h)	4,23/4,5
Velocità di sollevamento (carico/scarico)	(Mm/s)	100/120
Velocità di discesa (c arico/scarico)	(Mm/s)	130/110
Pendenza (carico/scarico)	(%)	5/10
Freno	Elettromagnetico	
Motore guida	(Kw)	0,65 (AC)
Motore di sollevamento	(Kw)	2,2
Voltaggio batteria	(V/Ah)	2 x 12 / 80
Peso batteria +/- 5%	(Kg)	2 x 25
Livello suono	Db (a)	< 70
<b>PREZZO €</b>	<b>6300,00</b>	



Completo di batteria e caricabatteria  
batteria semi-trazione

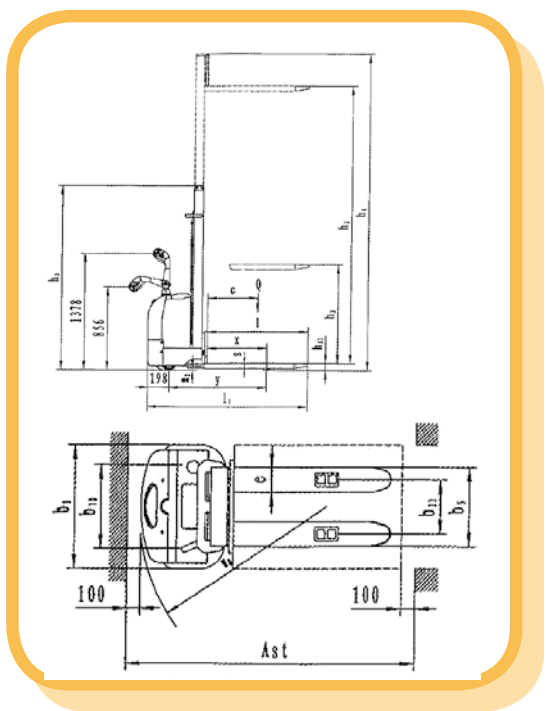


# Sollevamento e Trazione Elettrica

## Modello

	N1216	N1229	
Tipo		Elettrico	
<b>Portata</b>	<b>Q (Kg)</b>	<b>1200</b>	
Distanza centro di carico	C (mm)	600	
Distanza base-centro perno rulli	X (mm)	795	
Interasse	Y (mm)	1278	
Motoruota	(mm)	252x89	
Rulli	(mm)	80x93	
Ruote direzionali	(mm)	150x54	
Ruote materiali		Poliuretano	
Peso inclusa batteria	(Kg)	660	750
Ingombro con montante chiuso	h1 (mm)	1976	1951
Alzata libera	h2 (mm)	-	158
Altezza massima sollevamento	h3 (mm)	1520	2820
Altezza massima montante aperto	h4 (mm)	1976	3270
Altezza manico min-max	h14 (mm)	880/1420	
Lunghezza totale	l1 (mm)	1831	
Lunghezza corpo macchina	l2 (mm)	680	
Altezza minima forche	h13 (mm)	81	
Larghezza totale	b1 (mm)	890	
Larghezza forche	b5 (mm)	570	
Dimensioni forche	h/la/lu (mm)	60/180/1150	
Altezza minima da terra	m2 ( mm)	26	
Raggio di sterzata	Wa (mm)	1470	
Velocità di avanzamento	(Km/h)	4,7/5,2	
Velocità di sollevamento (carico/scarico)	(Mm/s)	110/180	
Velocità di discesa (carico/scarico)	(Mm/s)	115/100	
Massima pendenza	%	6/12	
Freno		Elettromagnetico	
Forza motore di avanzamento	(Kw)	1,2	
Forza motore di sollevamento	(Kw)	2,2	
Voltaggio batteria	(V/Ah)	24/120	
Livello del suono	Db(A)	67	
<b>PREZZO €</b>	<b>7000,00</b>	<b>7800,00</b>	

Completo di batteria e caricabatteria  
batteria semi-trazione



Modello	N1232	N1232P	
Tipo		Elettrico	
<b>Portata</b>	<b>Q (Kg)</b>	<b>1250</b>	
Distanza centro di carico	C (mm)	600	
Distanza base-centro perno rulli	X (mm)	796	
Interasse	Y (mm)	1278	
Motoruota	(mm)	252x89	
Rulli	(mm)	80x70	
Ruote direzionali	(mm)	150x54	
Ruote materiali		Poliuretano	
Peso inclusa batteria	(Kg)	910	942
Ingombro con montante chiuso	h1 (mm)	2096	
Alzata libera	h2 (mm)	158	
Altezza massima sollevamento	h3 (mm)	3120	
Altezza massima montante aperto	h4 (mm)	3576	
Altezza manico min-max	h14 (mm)	940/1320	
Lunghezza totale	l1 (mm)	1908	
Lunghezza corpo macchina	l2 (mm)	758	
Altezza minima forche	h13 (mm)	81	
Larghezza totale	b1 (mm)	890	
Larghezza forche	b5 (mm)	570	
Dimensioni forche	h/la/lu (mm)	60/180/1150	
Altezza minima da terra	m2 (mm)	26	
Raggio di sterzata	Wa (mm)	1590	1620
Velocità di avanzamento	(Km/h)	5,2/5,5	
Velocità di sollevamento (carico/scarico)	(Mm/s)	110/170	
Velocità di discesa (carico/scarico)	(Mm/s)	120/130	
Massima pendenza	%	6/12	
Freno		Elettromagnetico	
Forza motore di avanzamento	(Kw)	1,5	
Forza motore di sollevamento	(Kw)	2,2	
Voltaggio batteria	(V/Ah)	24/210	
Livello del suono	Db(A)	67	
<b>PREZZO €</b>	<b>9100,00</b>	<b>9600,00</b>	



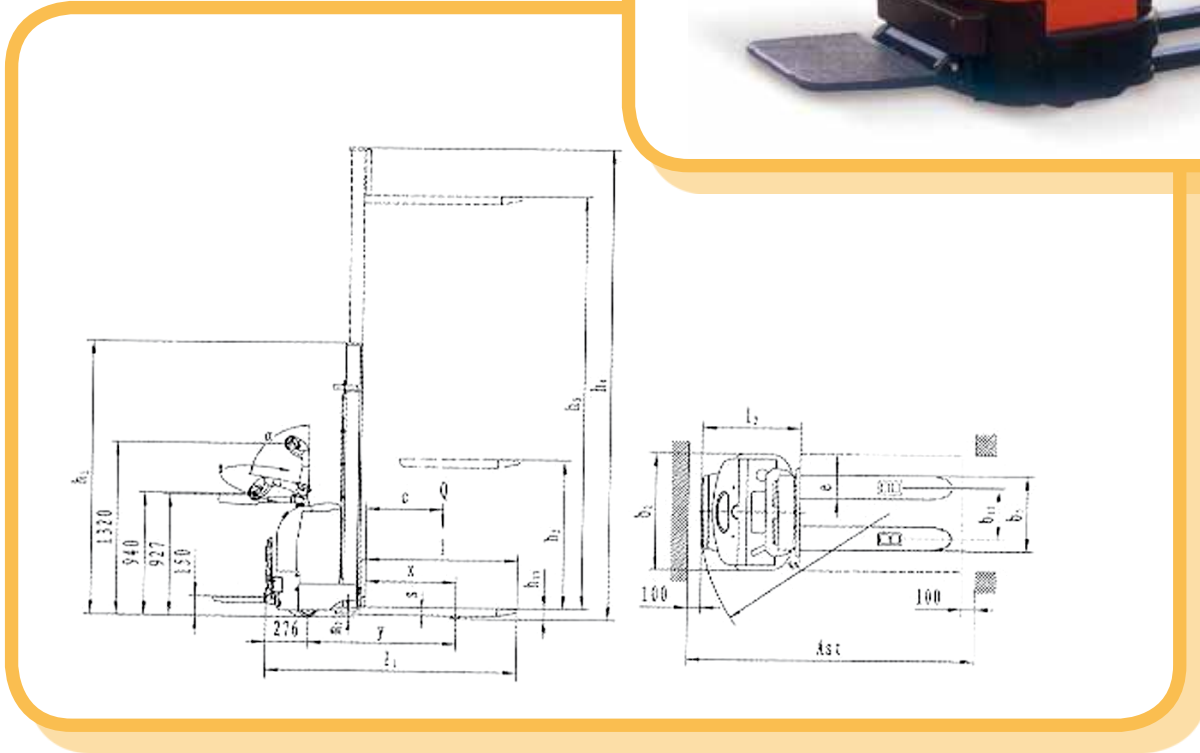
N1232

Completo di batteria e caricabatteria  
batteria trazione





Particolare quadro comandi



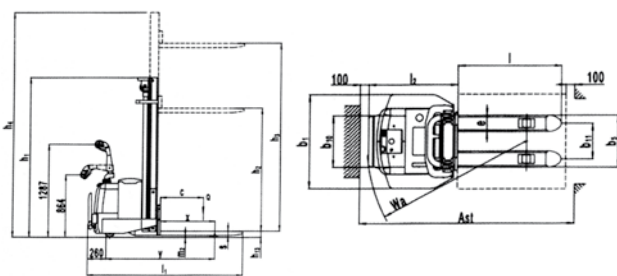
N1232P

Modello	N1550	N1550P	
Tipo		Elettrico	
<b>Portata</b>	<b>Q (Kg)</b>	<b>1500</b>	
Distanza centro di carico	C (mm)	600	
Distanza base-centro perno rulli	X (mm)	765	
Interasse	Y (mm)	1514	
Motoruota	(mm)	230x75	
Rulli	(mm)	80x70	
Ruote direzionali	(mm)	124x60	
Ruote materiali		Poliuretano	
Peso inclusa batteria	(Kg)	1498	1524
Ingombro con montante chiuso	h1 (mm)	2220	
Alzata libera	h2 (mm)	1660	
Altezza massima sollevamento	h3 (mm)	4915	
Altezza massima montante aperto	h4 (mm)	5520	
Altezza manico min/max	h14 (mm)	864/1287	
Lunghezza totale	l1 (mm)	2170	
Lunghezza corpo macchina	l2 (mm)	1020	
Altezza minima forche	h13 (mm)	85	
Larghezza totale	b1 (mm)	1040	
Larghezza forche	b5 (mm)	575	
Dimensioni forche	h/la/lu (mm)	60/180/1150	
Altezza minima da terra	m2 (mm)	25	
Raggio di sterzata	Wa (mm)	1800	1860
Velocità di avanzamento	(Km/h)	5,0/5,5	
Velocità di sollevamento (carico/scarico)	(Mm/s)	106/170	
Velocità di discesa (carico/scarico)	(Mm/s)	96/80	
Massima pendenza	%	6/12	
Freno		Elettromagnetico	
Forza motore di avanzamento	(Kw)	1,8	
Forza motore di sollevamento	(Kw)	3	
Voltaggio batteria	(V/Ah)	24/350	
Livello del suono	Db(A)	68	
<b>PREZZO €</b>	<b>14200,00</b>	<b>14800,00</b>	

Cambus



Timone regolabile in lunghezza  
In dotazione sul modello con pedana



N1550P

Completo di batteria e caricabatteria  
batteria trazione



## Piattaforme Manuali



NP15



NP50L



NP50



NP80D

<b>CODICE</b>	<b>PORTATA Kg</b>	<b>DIMENSIONI PIANO DI LAVORO mm</b>	<b>H.MAX mm</b>	<b>H.MIN mm</b>	<b>PESO Kg</b>	<b>PREZZO €</b>
NP15	50	700 x 450	720	220	45	<b>519,00</b>
NP30	300	815 x 500	880	285	77	<b>659,00</b>
NP50	500	815 x 500	880	285	81	<b>699,00</b>
NP100	1000	1016 x 510	990	380	122	<b>839,00</b>
NP35D	350	910 x 500	300	355	105	<b>790,00</b>
NP80D	800	1220 x 610	1500	445	195	<b>1219,00</b>
NP50L	500	1600 x 810	915	288	154	<b>1089,00</b>

<b>CODICE</b>	<b>PORTATA Kg</b>	<b>DIMENSIONI PIANO mm</b>	<b>H.MAX mm</b>	<b>H.MIN mm</b>	<b>PESO Kg</b>	<b>PREZZO €</b>
<b>NP50 E</b>	500	1010 x 520	1025	440	157	<b>2200,00</b>
<b>NPC50 E</b>	500	1010 x 520	950	148	<b>2200,00</b>	
<b>NP75 E</b>	750	1000 x 510	970	420	160	<b>2600,00</b>



NPC50 E



NP75E



NP50E

## Piattaforme Elettroidrauliche a Piano Fisso - Trifase

<b>CODICE</b>	<b>PORTATA Kg</b>	<b>DIMENSIONI PIANO mm</b>	<b>H.MAX mm</b>	<b>H.MIN mm</b>	<b>PESO Kg</b>	<b>PREZZO €</b>
<b>NPF100 E</b>	1000	1300 x 800	1010	190	220	<b>2290,00</b>
<b>NPF200 E</b>	2000	1300 x 800	1010	190	280	<b>2490,00</b>
<b>NPF100 ED</b>	1000	1450 x 1140	760	82	250	<b>3090,00</b>
<b>NPF100 EU</b>	1000	1450 x 1140 (1050x585)	760	80	235	<b>2850,00</b>



NPF 100 E



NPF 100 ED



NPF 100 EU



Pompa NP



Pompa NAP



Pompa NLP



Timone completo NT



CODICE		PREZZO €
NP	Pompa alluminio	205,00
NAP	Pompa in fusione con serbatoio esterno	215,00
NLP	Pompa in fusione attacco timone rinforzato	225,00
NT	Timone completo di catena e leva	70,00





**NRPU**  
Ruota Poliuretano



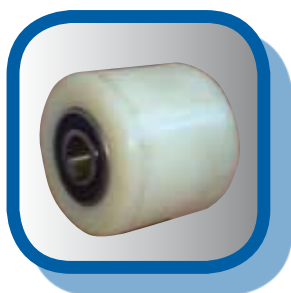
**NRN**  
Ruota Nylon



**NRGE**  
Ruota Gomma Elastica



**NRUP**  
Rullo Poliuretano



**NRUN**  
Rullo Nylon



**NEKN2**  
Kit doppio rullo nylon



**NEKN1**  
Kit doppio rullo nylon



**NKP2**  
Kit doppio rullo Poliuretano



**NKP1**  
Kit doppio rullo Poliuretano

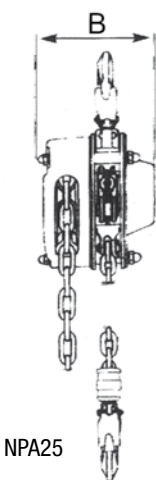
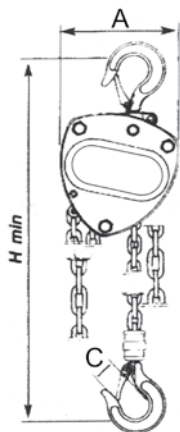
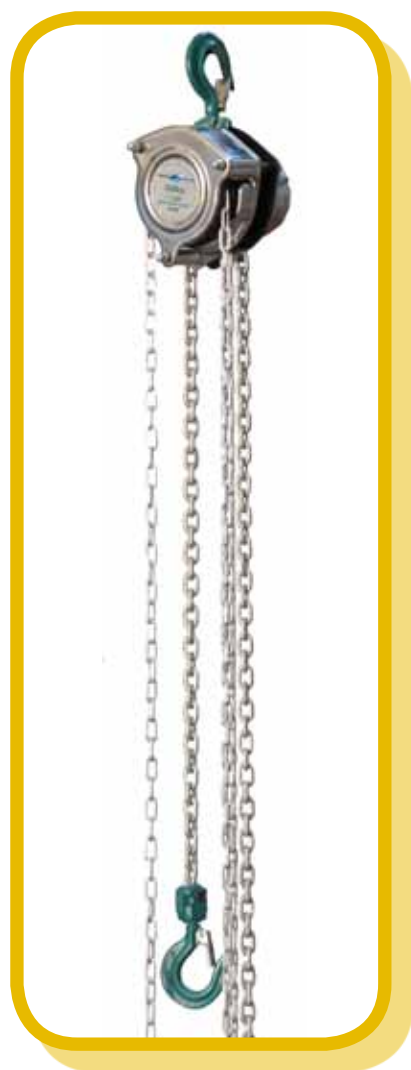
CODICE			PREZZO €
<b>RUOTE</b>			
<b>NRPU</b>	Ruota in poliuretano con cuscinetti	Ø 180 o 200 mm	<b>60,00</b>
<b>NRN</b>	Ruota in nylon con cuscinetti	Ø 180 o 200 mm	<b>60,00</b>
<b>NRGE</b>	Ruota in gomma elastica con cuscinetti	Ø 180 o 200 mm	<b>60,00</b>
<b>RULLI</b>			
<b>NRUP</b>	Rullo in poliuretano con cuscinetti	Ø 80 larg. 70 o 91	<b>27,00</b>
<b>NRUN</b>	Rullo in nylon con cuscinetti	Ø 80 larg. 70 o 91	<b>27,00</b>
<b>NERUP</b>	Rullo in poliuretano con cuscinetti	Ø 73 larg. 54 o 70	<b>27,00</b>
<b>NERUN</b>	Rullo in nylon con cuscinetti	Ø 73 larg. 54 o 70	<b>22,00</b>
<b>KIT MONORULLO</b>			
<b>NEKN1</b>	Kit mono rullo in nylon montato		<b>50,00</b>
<b>NKP1</b>	Kit mono rullo in poliuretano montato		<b>50,00</b>
<b>KIT DOPPIO RULLO</b>			
<b>NEKN2</b>	Kit doppio rullo in nylon montato		<b>60,00</b>
<b>NKP2</b>	kit doppio rullo in poliuretano montato		<b>60,00</b>
<b>NPR</b>	kit doppio rullo in poliuretano montato per transpallet ribassato	Ø 50 larg. 70	<b>60,00</b>
<b>KIT GUARNIZIONI</b>			
<b>KIT</b>	Kit Guarnizioni completo		<b>27,00</b>

- Tutti i nostri prodotti sono testati al 150% della portata nominale.
- Tutti i ganci dei nostri prodotti sono forgiati e trattati a caldo con codice di tracciabilità e di allungamento.
- Le vendite dei nostri prodotti è coperta anche da assistenza.

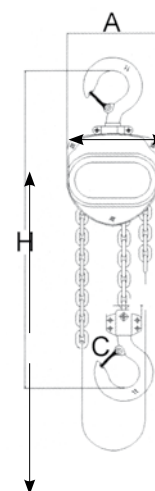
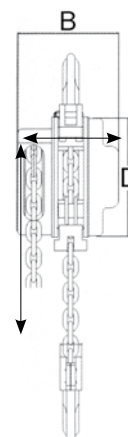


CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
WH10	GANCIO A SALDARE, PORTATA 1000 kg	24,00
WH30	GANCIO A SALDARE, PORTATA 3000 kg	28,00
WH50	GANCIO A SALDARE, PORTATA 5000 kg	32,00

# Paranchi a mano



NPA25



NPA 50-500

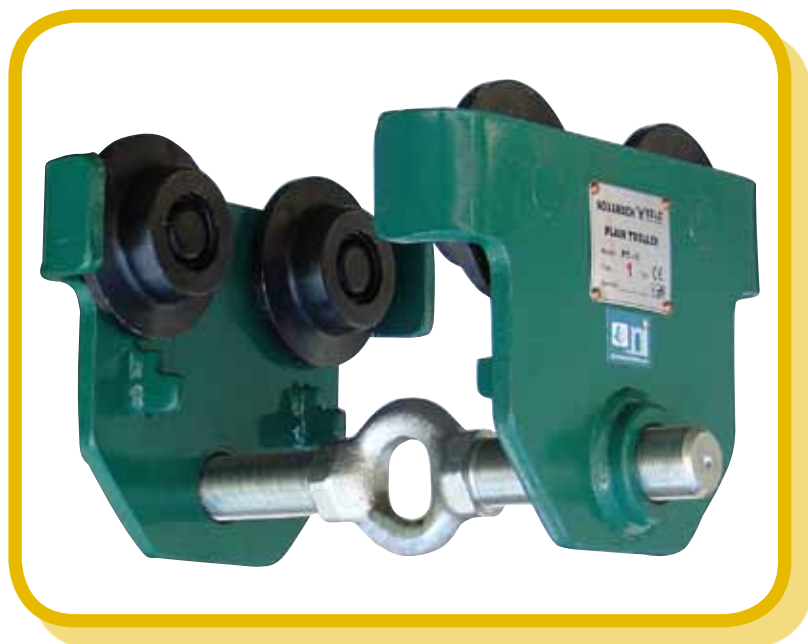
## Catena manovra standard 3 mt

CODICE	PORTATA (kg)	DIMENSIONI (mm)					SFORZO ALLA CATENA	TIRI CATENA	CATENA CARICO (mm)	PESO CON 3 mt DI CATENA	PREZZO €
		A	B	C	D	H minima					
NPA25	250	120	114	21		280	11,6	1	4 x 12	3,5	<b>113,00</b>
NPA50	500	215	111	24	134	255	22	1	6 x 30	8	<b>110,00</b>
NPA100	1000	147	126	28	154	306	31	1	6 x 30	10	<b>124,00</b>
NPA150	1500	183	141	34	192	368	35	1	8 x 39,5	16	<b>165,00</b>
NPA200	2000	215	163	38	224	396	30	1	8 x 39,5	27	<b>180,00</b>
NPA300	3000	183	141	38	192	486	35	2	8 x 39,5	24	<b>215,00</b>
NPA500	5000	215	163	48	224	616	39	2	10 x 49,5	36	<b>353,00</b>
NPA1000	10000	360,5	163	64	224	700	40	4	10 x 49,5	68	<b>678,00</b>

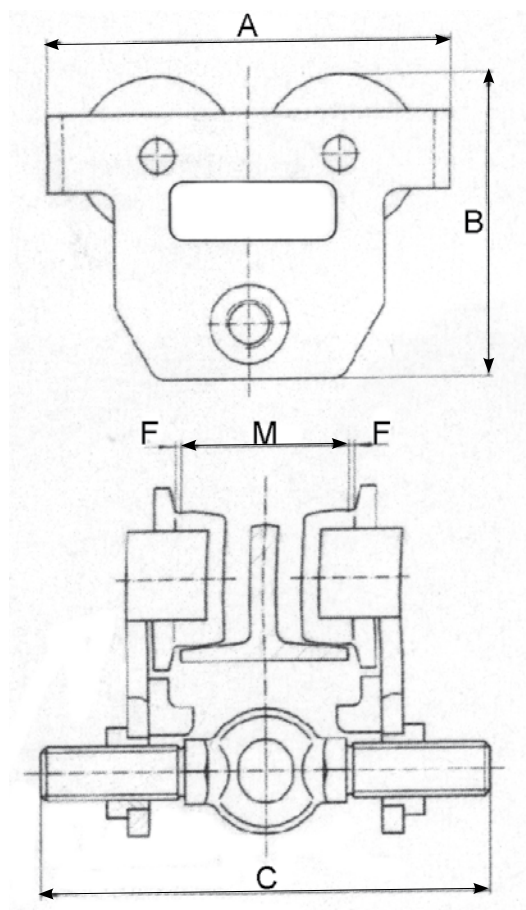
Su richiesta forniamo catene di tutte le misure

CODICE CATENA PER MAGGIORE ALZATA	CATENA CARICO PREZZO € AL METRO	CATENA MANOVRA PREZZO € AL METRO
NPC6	14,50	10,00
NPC6	14,50	10,00
NPC8	21,00	10,00
NPC8 (NPA300)	21,00	10,00
NPC8	42,50	10,00
NPC10	63,00	10,00
NPC10 (NPA1000)	126,00	10,00

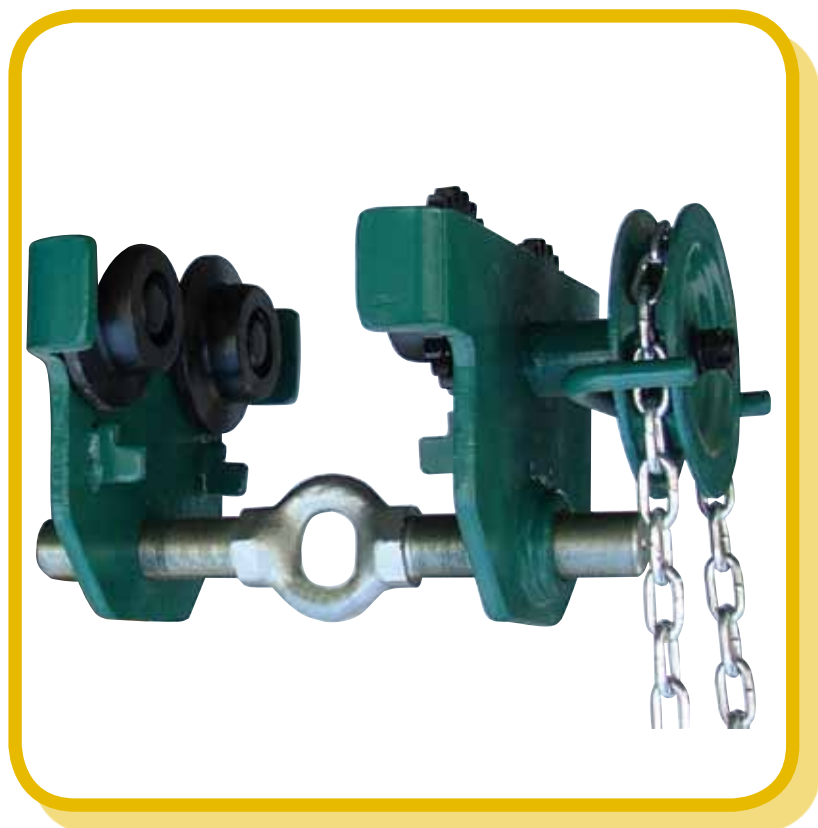




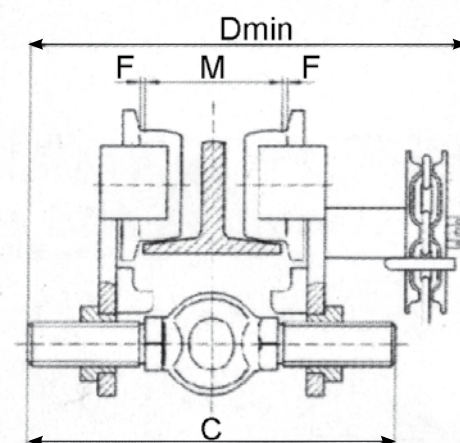
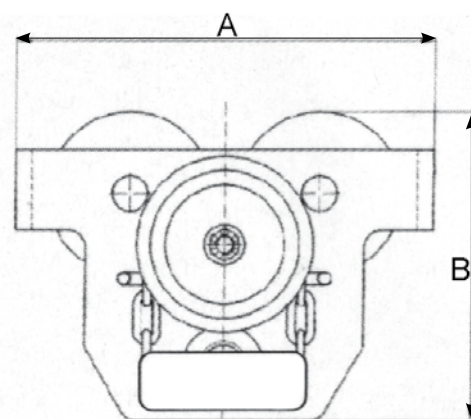
NCPS100



CODICE	PORTATA (kg)	DIMENSIONI (mm)				LARGHEZZA TRAVE DI SCORRIMENTO M (mm)	RAGGIO DI CURVATURA MINIMO (m)	PESO (kg)	PREZZO €
		A	B	C1	C2				
NCPS50	500	225	176,5	292		64-220	0,9	8,3	<b>103,00</b>
NCPS100	1000	252	188	300		64-220	1	10,9	<b>124,00</b>
NCPS200	2000	300	226	310		88-220	1,2	18,2	<b>166,00</b>
NCPS500	5000	392	313	329	414	114 - 220	1,4	42,6	<b>330,00</b>



NCPC100



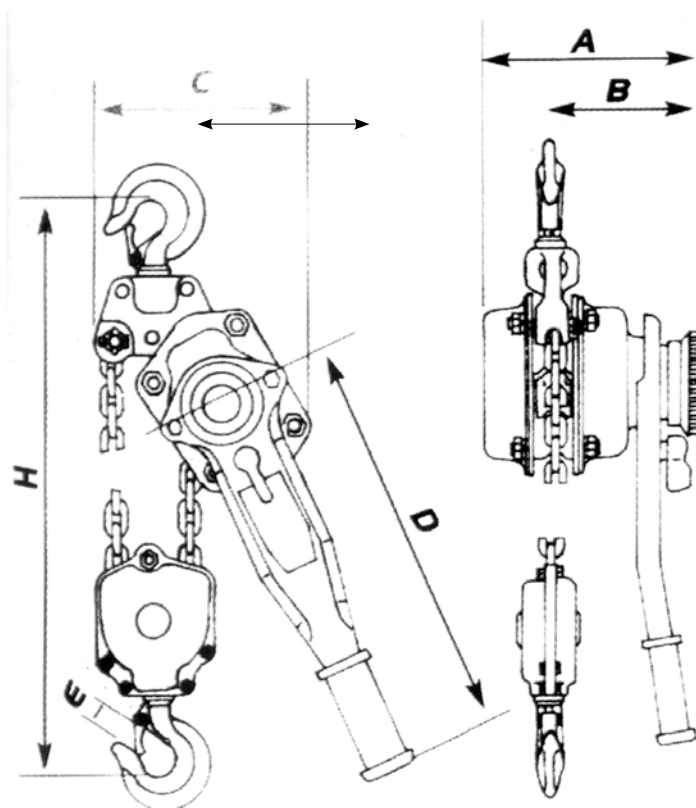
Catena manovra lunghezza standard mt 3



CODICE	PORTATA (kg)	DIMENSIONI (mm)				LARGHEZZA TRAVE DI SCORRIMENTO M (mm)	RAGGIO DI CURVATURA MINIMO (m)	PESO (kg)	PREZZO €	CATENA MANOVRA PREZZO € MT.
		A	B	C	D					
NCPC100	1000	252	188	300	302,5	64-220	1	15,9	180,00	10,00
NCPC200	2000	300	226	310	319,5	88-220	1,2	23,2	249,00	10,00



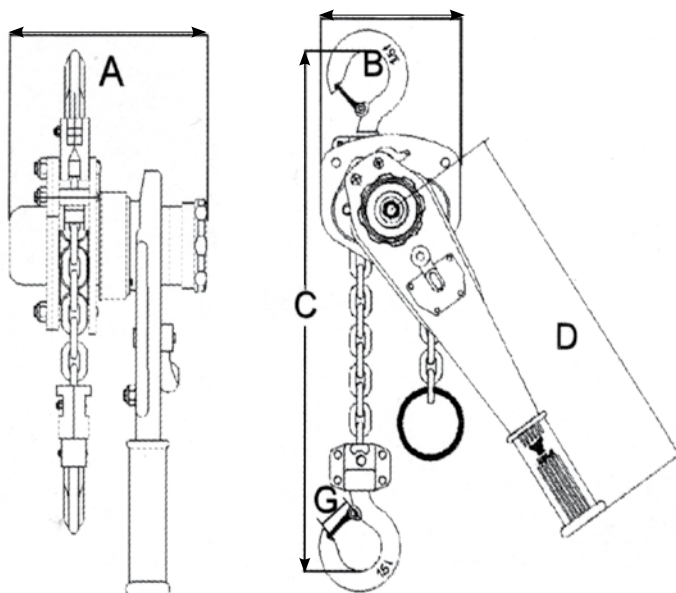
NAT25



CODICE	PORTATA (kg)	DIMENSIONI (mm)						SFORZO SULLA LEVA	TIRI CATENA	CATENA CARICO (mm)	PESO CON 1,5 mt DI CATENA	PREZZO €
		A	B	C	D	E	H					
NAT25	250	92	71	70	158	20	245	12,5	1	4 x 12	2	114,00



NAT75



**Tirare  
Sollevare  
Avvicinare**



CODICE	PORTATA (kg)	DIMENSIONI (mm)					SFORZO SULLA LEVA	TIRI CATENA	CATENA CARICO (mm)	PESO CON 3 mt DI CATENA	PREZZO €
		A	B	C	D	E					
NAT50	500	110	84	125	278	23	18	1	5 x 15	3,5	158,00
NAT75	750	148	128	295	256	45	15	1	6,3 x 31	6,9	170,00
NAT150	1500	161	148	335	368	52	18	1	7,1 x 34,8	9,4	233,00
NAT300	3000	191	180	405	368	66	38	1	9,0 x 45	16,3	337,00
NAT600	6000	191	243	550	368	80	39	2	9,0 x 45	27,2	438,00

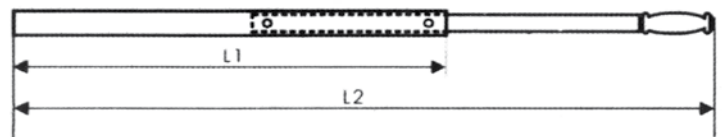
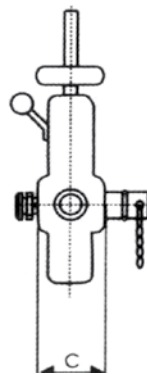
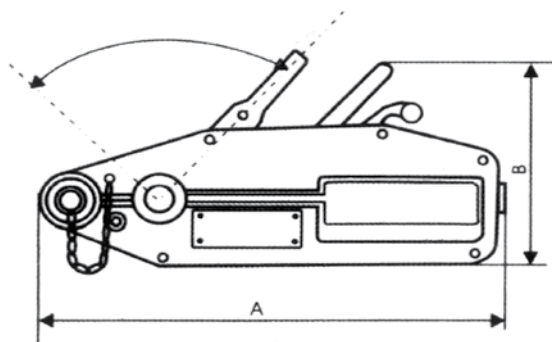


NAF80-320



**Fune d'acciaio di 20 metri con gancio in dotazione.**

**Altre misure su richiesta.**



**Carter in alluminio di facile manutenzione con spine di sicurezza comprese.**

CODICE	SOLLEVA- MENTO (kg)	CAPACITÀ DI TRAZIONE (kg)	SFORZO NOMINALE (kg)	AVANZAMENTO NOMINALE (mm)	DIMENSIONI (mm)					Ø FUNE (mm)	PESO SENZA CAVO (kg)	PREZZO €
					A	B	C	L1	L2			
<b>NAF80F</b>	800	1300	28	52	440	265	63	80	80	8,3	6,4	<b>352,00</b>
<b>NAF80</b>	con le stesse caratteristiche senza fune										<b>277,00</b>	
<b>NAF160F</b>	1600	2800	41	55	550	300	77	80	120	11,3	12,0	<b>473,00</b>
<b>NAF160</b>	con le stesse caratteristiche senza fune										<b>353,00</b>	
<b>NAF320F</b>	3200	6000	44	28	690	690	91	80	120	16,3	23,0	<b>823,00</b>
<b>NAF320</b>	con le stesse caratteristiche senza fune										<b>559,00</b>	

CODICE FUNE AL METRO	€ AL METRO	GANCIO	PREZZO €
<b>NF8</b>	<b>5,2</b>	G	<b>10,00</b>
<b>NF16</b>	<b>8,10</b>	G	<b>17,00</b>
<b>NF32</b>	<b>15,75</b>	G	<b>34,00</b>

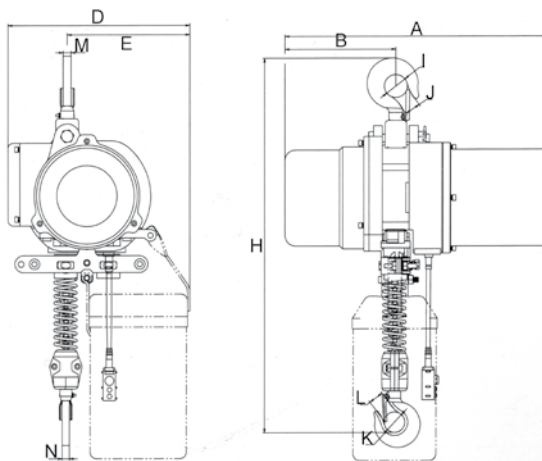




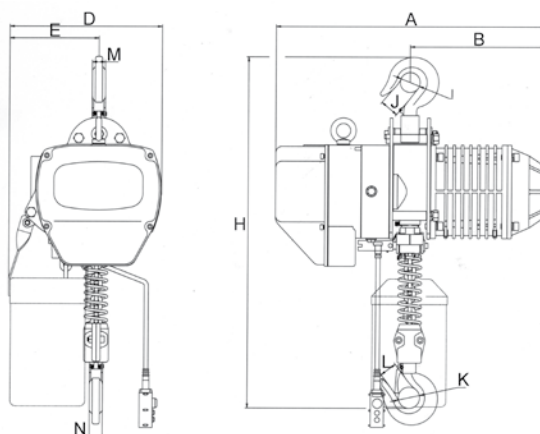
# Paranchi elettrici trifase 230/400W 50Hz



NPAE30-50



Catena made in Japan



NPAE100

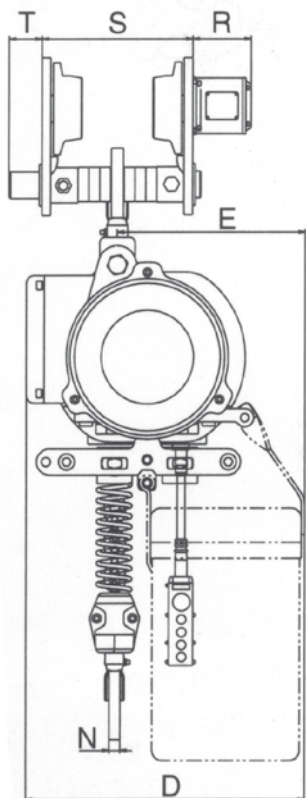
Su richiesta si possono avere tutte le misure di catena

**Caratteristiche principali:**  
 limitatore di carico, freno automatico in caso di mancanza di corrente.  
 Pulsantiera IP54  
 Per il carrello porta paranco manuale vedere pagine 37-38

CODICE	PORTATA (kg)	VELOCITÀ SOLLEVAMENTO (m/min)	TIRI CATENA	POTENZA (kw)	DIMENSIONI (mm)											Ø CATENA (mm)	PESO (kg)	PREZZO €
					H	A	B	D	E	I Ø	J	K Ø	L	M	N			
NPAE30	300	8	1	0,55	550	415	170	255	125	35	28	35	28	20	20	6,3x31,4	35	730,00
NPAE50	500	7,8	1	0,8	550	415	170	255	125	35	28	35	28	20	20	6,3x31,4	35	850,00
NPAE100	1000	6,8	1	1,5	610	526	263	300	176	42	34	42	34	25	25	7,1x35	40	1360,00
NPAE200	2000	6,8	1	3	750	610	300	430	265	50	40	50	40	35	35	10x49,5	45	1995,00

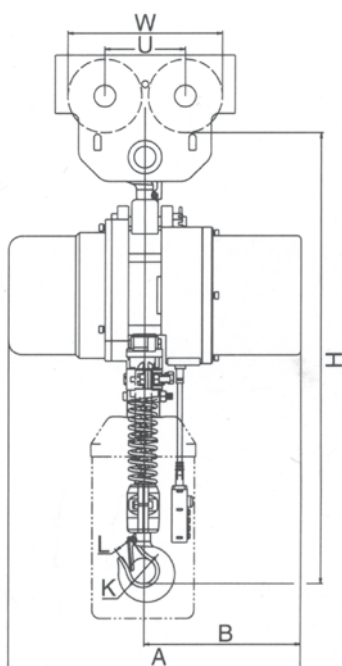
SUPPLEMENTO CATENA G 80 AL METRO	€ AL METRO	SUPPLEMENTO CAVO PULSANTIERA AL METRO	PREZZO €
NE63	43,00	CP	17,00
NE63	43,00	CP	17,00
NE71	46,00	CP	17,00
NE100	49,00	CP	17,00





SU RICHIESTA  
SI ESEGUONO  
GRU A BANDIERA

Catena made in Japan



NPAEC30-50

Su richiesta si possono avere tutte le misure di catena

**Caratteristiche principali:**  
limitatore di carico, freno automatico in caso di mancanza di corrente.  
Pulsantiera IP54

CODICE	PORTATA (kg)	VELOCITÀ SOLLEVAMENTO (m/min)	TIRI CATENA	POTENZA (kw)	DIMENSIONI (mm)													Ø CATENA (mm)	PESO (kg)	PREZZO €	
					H	A	B	D	E	K Ø	L	M Ø	N	W	U	R	S				T
NPAEC30	300	8	1	0,55	580	415	245	255	125	35	28	20	20	166	92	145	135/185	45	6,3x31,4	61	990,00
NPAEC50	500	7,8	1	0,8	580	415	245	255	125	35	28	20	20	166	92	145	135/185	45	6,3x31,4	61	1110,00
NPAEC100	1000	6,8	1	1,5	610	526	263	300	176	42	34	42	34	207	113,50	142	125/175	231	7,1x35	40	1980,00
NPAEC200	2000	6,8	1	3	750	610	300	430	265	50	40	50	40	238	127	142	164/214	231	10x49,5	45	2780,00

SUPPLEMENTO CATENA G 80	€ AL METRO	SUPPLEMENTO CAVO PULSANTIERA	PREZZO €
NE63	43,00	CP	17,00
NE63	43,00	CP	17,00
NE71	46,00	CP	17,00
NE100	49,00	CP	17,00



**Il produttore si riserva la facoltà  
di modificare in qualsiasi momento,  
senza preavviso, le caratteristiche tecniche  
e strutturali illustrate nel catalogo**