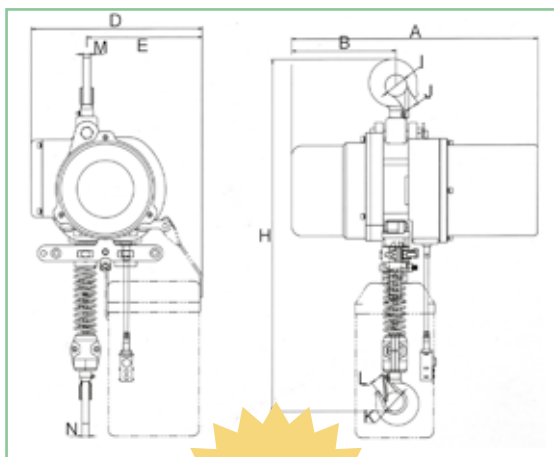
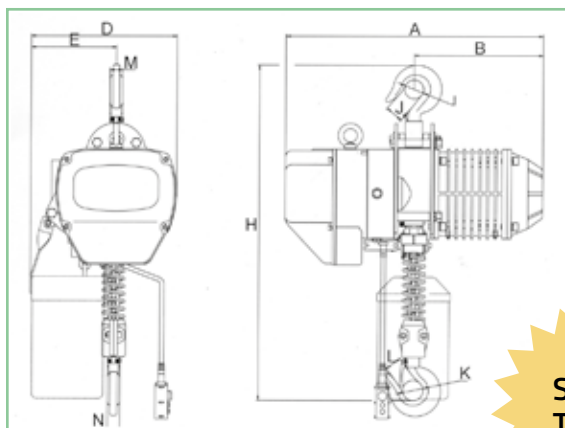


NGVAMACH

PARANCHI
ELETTRICI



CATENA MADE IN JAPAN



SU RICHIESTA SI POSSONO AVERE TUTTE LE MISURE DI CATENA

Caratteristiche principali:
 limitatore di carico, freno automatico in caso di mancanza di corrente.
 Il paranco va in protezione in caso di mancanza di una fase e/o di fase invertita

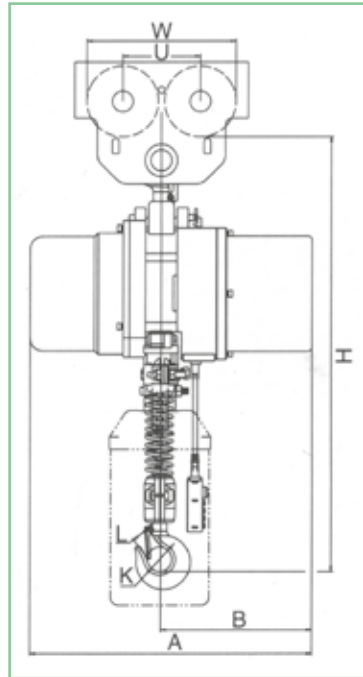
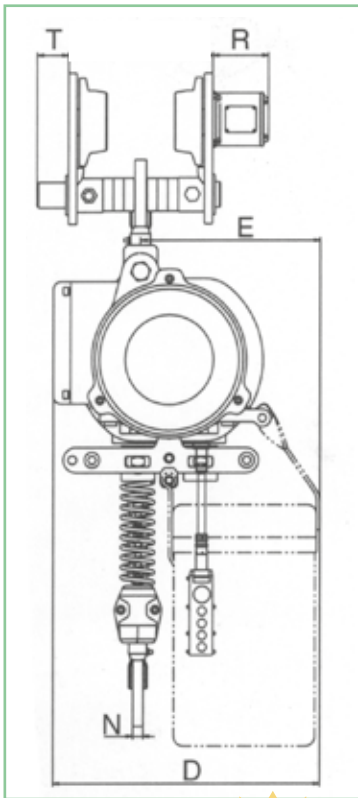
| CODICE | PORTATA (kg) | VELOCITÀ SOLLEVAMENTO (m/min) | TIRI CATENA | POTENZA (kw) | DIMENSIONI (mm) | | | | | | | | | | Ø CATENA (mm) | PESO (kg) | |
|-------------------------|--------------|-------------------------------|-------------|--------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|---------------|-----------|----|
| | | | | | H | A | B | D | E | I Ø | J | K Ø | L | M | | | N |
| Singola velocità | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NPAE20 | 200 | 8 | 1 | 0,55 | 550 | 415 | 170 | 255 | 125 | 35 | 28 | 35 | 28 | 20 | 20 | 6,3x31,4 | 34 |
| NPAE30 | 300 | 8 | 1 | 0,55 | 550 | 415 | 170 | 255 | 125 | 35 | 28 | 35 | 28 | 20 | 20 | 6,3x31,4 | 34 |
| NPAE50 | 500 | 7,8 | 1 | 0,8 | 550 | 415 | 170 | 255 | 125 | 35 | 28 | 35 | 28 | 20 | 20 | 6,3x31,4 | 39 |
| NPAE100 | 1000 | 6,8 | 1 | 1,5 | 610 | 526 | 263 | 300 | 176 | 42 | 34 | 42 | 34 | 25 | 25 | 7,1x35 | 56 |
| NPAE200 | 2000 | 6,8 | 1 | 3 | 750 | 610 | 300 | 430 | 265 | 50 | 40 | 50 | 40 | 35 | 35 | 10x49,5 | 56 |
| NPAE300 | 3000 | 5,4 | 1 | 3 | 845 | 615 | 295 | 430 | 265 | 59 | 48 | 59 | 48 | 35 | 35 | 11,2 | |
| NPAE500 | 5000 | 2,7 | 2 | 3 | 1030 | 615 | 295 | 430 | 325 | 60 | 48 | 60 | 48 | 43 | 43 | 11,2 | |

| SUPPLEMENTO CATENA G 80 AL METRO | Ø diametro |
|----------------------------------|------------|
| NE63 (NPAE20) | 6,3 |
| NE63 (NPAE30) | 6,3 |
| NE63 (NPAE50) | 6,3 |
| NE71 (NPAE100) | 7,1 |
| NE100 (NPAE200) | 10 |
| NE112 (NPAE300) | 11,2 |
| NE112 (NPAE500) | 11,2 |



NSPE

PARANCO ELETTRICO CON CARRELLO DI TRASLAZIONE



CATENA MADE IN JAPAN

**SU RICHIESTA
SI POSSONO AVERE
TUTTE LE MISURE DI CATENA**

Caratteristiche principali:

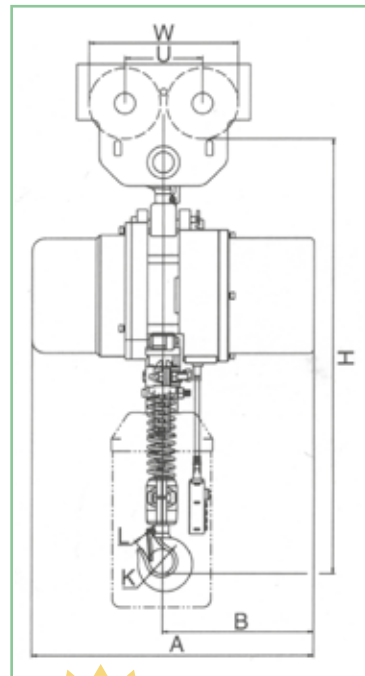
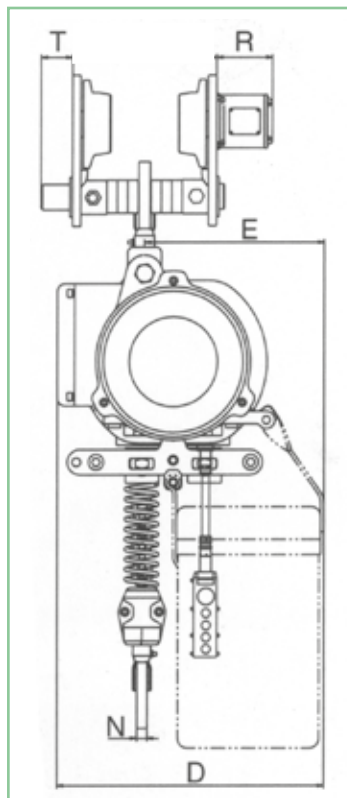
limitatore di carico, freno automatico in caso di mancanza di corrente.

Il paranco va in protezione in caso di mancanza di una fase e/o di fase invertita

| CODICE | PORTATA (kg) | VELOCITÀ SOLLEVAMENTO (m/min) | TIRI CATENA | POTENZA (kw) | DIMENSIONI (mm) | | | | | | | | | | | | | Ø CATENA (mm) | PESO (kg) |
|-------------------------|-----------------|-------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|--------|-----|---------|-----|---------------------|--------------|
| | | | | | H | A | B | D | E | K Ø | L | N | W | U | R | TRAVE | T | | |
| Singola velocità | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NPAEC20 | 200 | 8 | 1 | 0,55 | 580 | 415 | 245 | 255 | 125 | 35 | 28 | 20 | 166 | 92 | 145 | 58/153 | 45 | 6,3x31,4 | 55 |
| NPAEC30 | 300 | 8 | 1 | 0,55 | 580 | 415 | 245 | 255 | 125 | 35 | 28 | 20 | 166 | 92 | 145 | 58/153 | 45 | 6,3x31,4 | 55 |
| NPAEC50 | 500 | 7,8 | 1 | 0,8 | 580 | 415 | 245 | 255 | 125 | 35 | 28 | 20 | 166 | 92 | 145 | 58/153 | 45 | 6,3x31,4 | 55 |
| NPAEC100 | 1000 | 6,8 | 1 | 1,5 | 610 | 526 | 263 | 300 | 176 | 42 | 34 | 34 | 207 | 113,50 | 142 | 68/130 | 231 | 7,1x35 | 105 |
| NPAEC200 | 2000 | 6,8 | 1 | 3 | 750 | 610 | 300 | 430 | 265 | 50 | 40 | 40 | 238 | 127 | 142 | 82/153 | 231 | 10x49,5 | 105 |
| NPAEC300 | 3000 | 5,4 | 1 | 3 | 830 | 615 | 295 | 430 | 265 | 59 | 48 | 35 | 265 | 140 | 142 | 100/178 | 231 | 11,2 | |
| NPAEC500 | 5000 | 2,7 | 2 | 3 | 1015 | 615 | 295 | 430 | 325 | 60 | 43 | 43 | 296 | 156 | 142 | 100/178 | 231 | 11,2 | |

| SUPPLEMENTO CATENA G 80 AL METRO | Ø diametro |
|-------------------------------------|---------------|
| NE63 (NPAEC20) | 6,3 |
| NE63 (NPAEC30) | 6,3 |
| NE63 (NPAEC50) | 6,3 |
| NE71 (NPAEC100) | 7,1 |
| NE100 (NPAEC200) | 10 |
| NE112 (NPAEC300) | 11,2 |
| NE112 (NPAEC500) | 11,2 |

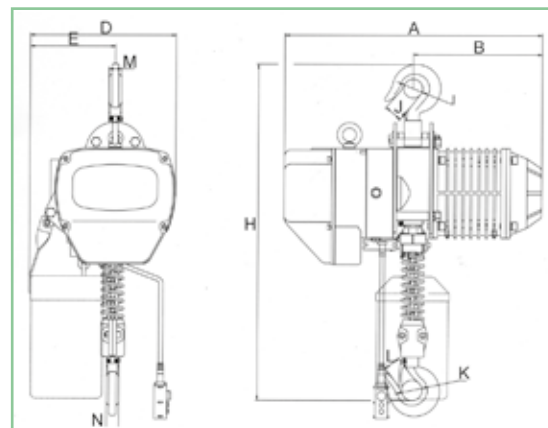
PARANCO ELETTRICO TRIFASE DOPPIA VELOCITÀ



CATENA MADE IN JAPAN

SU RICHIESTA
SI POSSONO AVERE
TUTTE LE MISURE DI CATENA

SU RICHIESTA
SI POSSONO FORNIRE
PORTATE MAGGIORI



| CODICE | PORTATA (kg) | VELOCITÀ SOLLEVAMENTO (m/min) | TIRI CATENA | POTENZA (kw) | DIMENSIONI (mm) | | | | | | | | | | | Ø CATENA (mm) | PESO (kg) |
|----------|--------------|-------------------------------|-------------|--------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|----|---------------|-----------|
| | | | | | H | A | B | D | E | I Ø | J | K Ø | L | M | N | | |
| NPAE100D | 1000 | 6,9/2,3 | 1 | 0,6/1,8 | 650 | 520 | 260 | 300 | 176 | 42 | 32 | 42 | 32 | 24 | 24 | 7,1x35 | 56 |
| NPAE200D | 2000 | 6,8/2,3 | 1 | 1,0/3,0 | 800 | 615 | 295 | 430 | 265 | 49 | 40 | 49 | 40 | 30 | 30 | 10x49,5 | 56 |

**SUPPLEMENTO CATENA G 80
AL METRO** **Ø
diametro**

NE71 (NPAE100D) 7,1

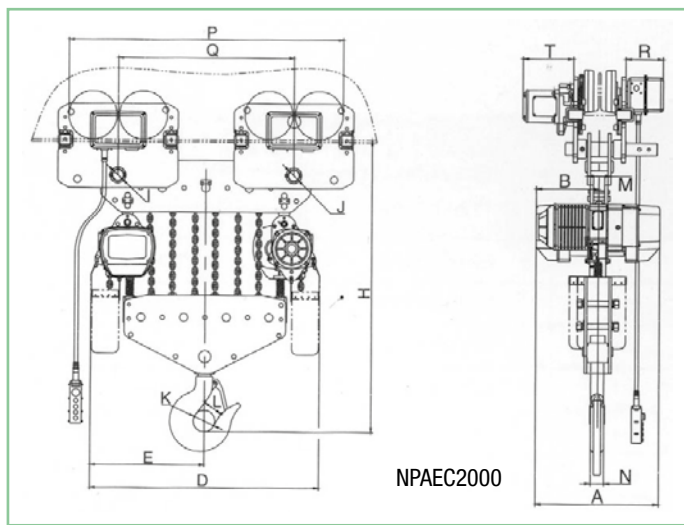
NE100 (NPAE200D) 10

| CODICE | PORTATA (kg) | VELOCITÀ SOLLEVAMENTO (m/min) | TIRI CATENA | POTENZA (kw) | DIMENSIONI (mm) | | | | | | | | | | | | | Ø CATENA (mm) | PESO (kg) |
|----------|--------------|-------------------------------|-------------|--------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|--------|-----|---------------|-----------|
| | | | | | H | A | B | D | E | K Ø | L | N | W | U | R | TRAVE | T | | |
| NPAC100D | 1000 | 6,9/2,3 | 1 | 0,6/1,8 | 650 | 520 | 260 | 300 | 176 | 42 | 32 | 24 | 206 | 111 | 142 | 58/153 | 231 | 7,1x35 | 105 |
| NPAC200D | 2000 | 6,8/2,3 | 1 | 1,0/3,0 | 770 | 615 | 295 | 430 | 265 | 49 | 40 | 30 | 237 | 127 | 142 | 82/178 | 231 | 10x49,5 | 105 |

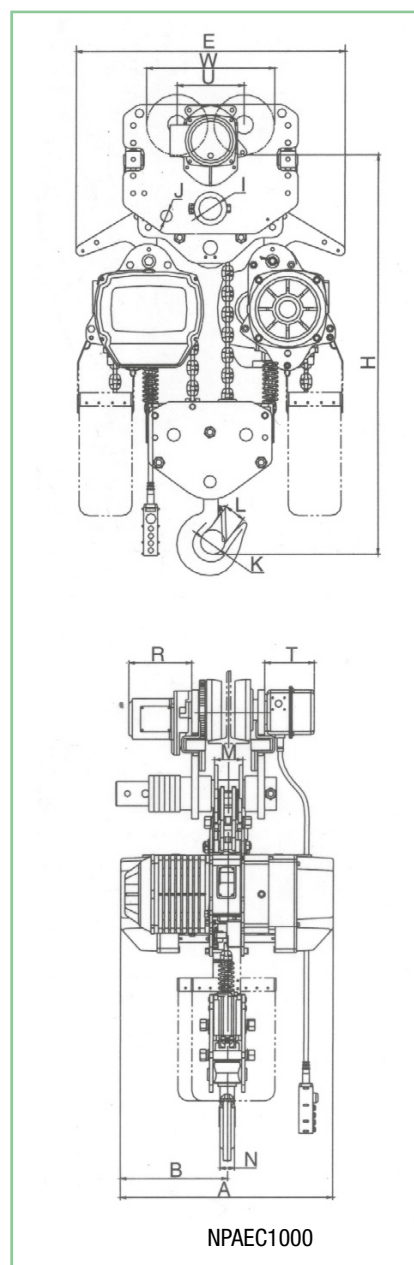
**SUPPLEMENTO CATENA G 80
AL METRO** **Ø
diametro**

NE71 (NPAC100D) 7,1

NE100 (NPAC200D) 10



NPAEC2000



QUESTI MODELLI SONO SU ORDINAZIONE

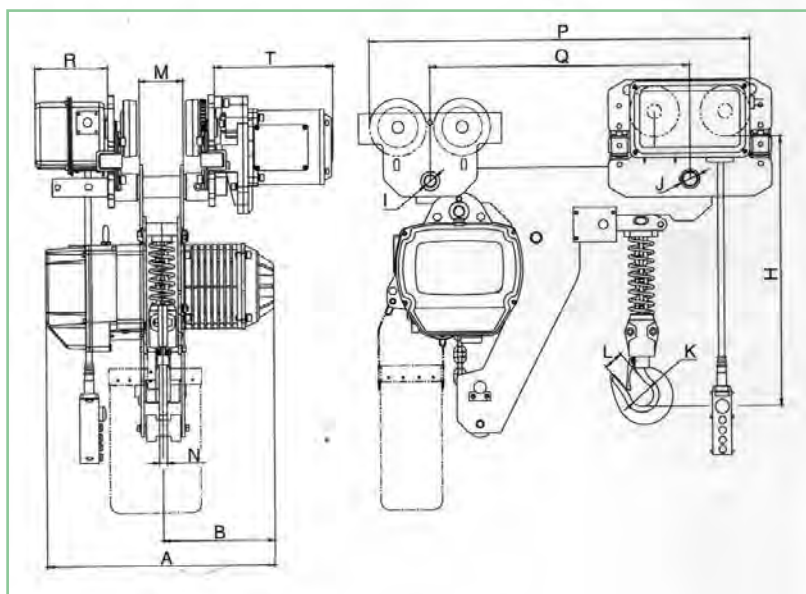
| CODICE | PORTATA (kg) | VELOCITÀ SOLLEVAMENTO (m/min) | TIRI CATENA | POTENZA (kw) | DIMENSIONI (mm) | | | | | | | | | | | | | | | Ø CATENA (mm) | PESO (kg) |
|-----------|--------------|-------------------------------|-------------|--------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|---------|-----|---------------|-----------|
| | | | | | H | A | B | E | I Ø | J Ø | K Ø | L | M Ø | N | W | U | R | TRAVE | T | | |
| NPAEC1000 | 10000 | 2,7 | 4 | 3.0x2 | 1190 | 630 | 315 | 890 | 70 | 36 | 85 | 80 | 85 | 55 | 366 | 191 | 231 | 150/220 | 142 | 11.2 | |

| CODICE | PORTATA (kg) | VELOCITÀ SOLLEVAMENTO (m/min) | TIRI CATENA | POTENZA (kw) | DIMENSIONI (mm) | | | | | | | | | | | | | | | Ø CATENA (mm) | PESO (kg) | |
|-----------|--------------|-------------------------------|-------------|--------------|-----------------|-----|-----|------|-----|----|----|-----|-----|----|----|------|-----|-----|---------|---------------|-----------|---|
| | | | | | H | A | B | D | E | I | J | K | L | M | N | P | Q | R | TRAVE | | | T |
| NPAEC2000 | 20000 | 1,4 | 8 | 3.0x2 | 1470 | 630 | 315 | 1260 | 630 | 70 | 70 | 150 | 115 | 88 | 95 | 1106 | 740 | 142 | 150/220 | 231 | 11.2 | |

| SUPPLEMENTO CATENA G 80 AL METRO | Ø diametro |
|----------------------------------|------------|
| NE112 (NPAEC1000) | 11,2 |
| NE112 (NPAEC2000) | 11,2 |



NPAEC200R



**QUESTI MODELLI SONO
SU ORDINAZIONE**

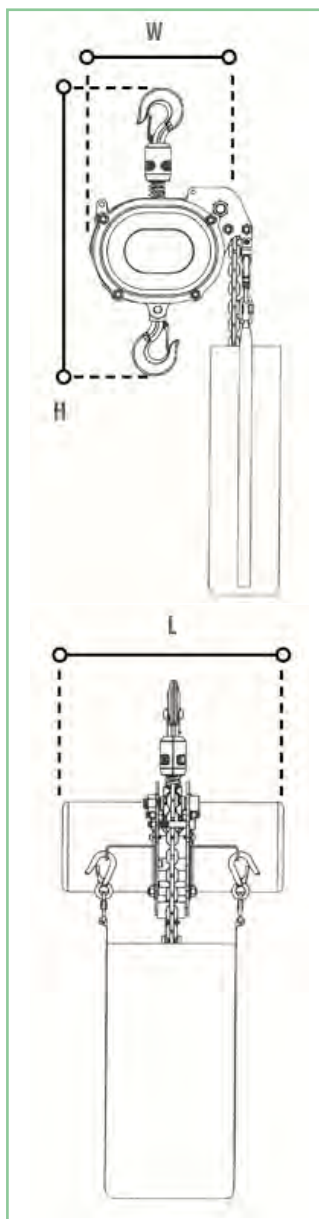
| CODICE | PORTATA (kg) | VELOCITÀ SOLLEVAMENTO (m/min) | TIRI CATENA | POTENZA (kw) | DIMENSIONI (mm) | | | | | | | | | | | | | | Ø CATENA (mm) | PESO (kg) |
|-----------|-----------------|-------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|---------------------|--------------|
| | | | | | H | A | B | K Ø | L | M Ø | N | I Ø | J Ø | P | Q | R | TRAVE | T | | |
| NPAEC100R | 1000 | 6,6 | 1 | 1,5 | 480 | 520 | 260 | 42 | 32 | 56 | 24 | 26 | 31 | 630 | 445 | 142 | 58/153 | 231 | 7,1x35 | 105 |
| NPAEC200R | 2000 | 6,6 | 1 | 3 | 570 | 615 | 295 | 49 | 40 | 66 | 30 | 31 | 36 | 720 | 505 | 142 | 82/178 | 231 | 10x49,5 | 105 |
| NPAEC300R | 3000 | 5,4 | 1 | 3 | 640 | 615 | 295 | 59 | 48 | 73 | 35 | 36 | 43 | 775 | 526 | 142 | 100/178 | 231 | 11,2 | |

| SUPPLEMENTO CATENA G 80 AL METRO | Ø diametro |
|-------------------------------------|---------------|
| NE71 (NPAEC100R) | 7,1 |
| NE100 (NPAEC200R) | 10 |
| NE112 (NPAEC300R) | 11,2 |

PARANCO ELETTRICO TRIFASE



NPAD10



NPADP



NPADCT



NPADQ

**IN DOTAZIONE 3 MT CATENA
E 3 MT CAVO PULSANTIERA**

**SU RICHIESTA
SI POSSONO AVERE
TUTTE LE MISURE DI CATENA**

| CODICE | PORTATA (kg) | Vel. Soll. m/min | TIRI CATENA | W | L | H | PESO |
|--------|--------------|------------------|-------------|-----|-----|-----|------|
| NPAD10 | 1000 | 7 | 1 | 290 | 430 | 600 | 45 |
| NPAD20 | 2000 | 3,5 | 2 | 290 | 430 | 600 | 55 |

NPADP Cavo con pulsantiera

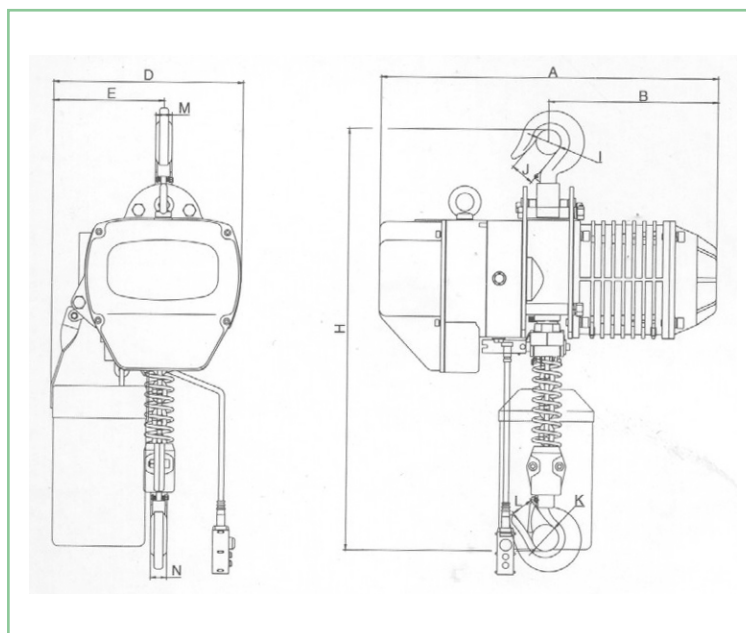
NPADCT Contenitore trasporto paranco

NPADQ Pannello controllo multiplo per 4 paranchi

| SUPPLEMENTO CATENA G 80 AL METRO | Ø diametro |
|----------------------------------|------------|
| NE71 (NPAD10) | 7,1 |
| NE71 (NPAD20) | 7,1 |



NPA50M



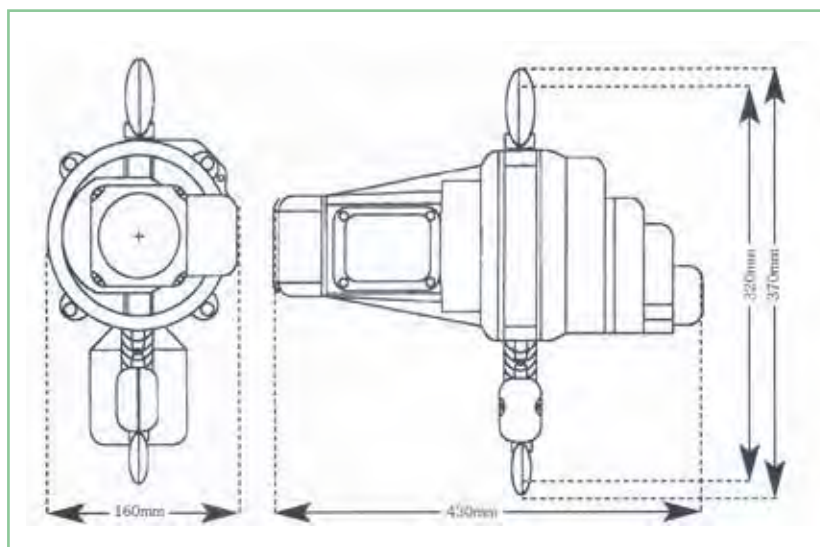
**SU RICHIESTA
SI POSSONO AVERE
TUTTE LE MISURE DI CATENA**

| CODICE | PORTATA (kg) | VELOCITÀ SOLLEVAMENTO (m/min) | TIRI CATENA | POTENZA (kw) | DIMENSIONI (mm) | | | | | | | | | | | Ø CATENA (mm) | PESO (kg) |
|-------------------------|--------------|-------------------------------|-------------|--------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|----|---------------|-----------|
| | | | | | H | A | B | D | E | I Ø | J | K Ø | L | M | N | | |
| Singola velocità | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NPAE50M | 500 | 8,3 | 1 | 0,9 | 550 | 415 | 170 | 255 | 125 | 35 | 28 | 35 | 28 | 20 | 20 | 6,3x31,4 | 39 |
| NPAE100M | 1000 | 6,3 | 1 | 1,5 | 610 | 526 | 263 | 300 | 176 | 42 | 34 | 42 | 34 | 25 | 25 | 7,1x35 | 56 |

| SUPPLEMENTO CATENA G 80 AL METRO | Ø diametro |
|----------------------------------|------------|
| NE63 (NPAE50M) | 6,3 |
| NE71 (NPAE100M) | 7,1 |



NPED10



**SU RICHIESTA
SI POSSONO AVERE
TUTTE LE MISURE DI CATENA**

| CODICE | PORTATA Kg | VEL.SOLL. MM/MIN | TIRI CATENA | MISURE (mm) | | | | PESO |
|---------|--|---------------------|----------------|-------------|-----|-----|-----|------|
| | | | | A | B | C | D | |
| NPED2.5 | 250 | 12 | 1 | 320 | 370 | 430 | 160 | 16 |
| NPED5 | 500 | 6 | 1 | 320 | 370 | 430 | 160 | 16 |
| NPED10 | 1000 | 3 | 2 | 320 | 370 | 430 | 160 | 17 |
| NPEDP2 | Pannello controllo multiplo per due paranchi | | | | | | | |
| NPEDP4 | Pannello controllo multiplo per quattro paranchi | | | | | | | |
| NPEDP6 | Pannello controllo multiplo per sei paranchi | | | | | | | |
| NPEDCT | Contenitore trasporto paranco | | | | | | | |

| SUPPLEMENTO CATENA G 80 AL METRO | Ø diametro |
|-------------------------------------|---------------|
|-------------------------------------|---------------|

| | |
|----------------|-----|
| NE40 (NPED2.5) | 4,0 |
| NE63 (NPED5) | 6,3 |
| NE63 (NPED10) | 6,3 |



NPEDP4



NPEDCT