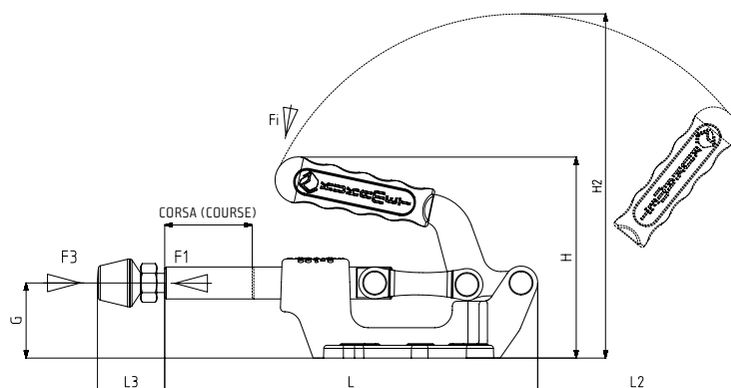




| MODELLO NR     | F1<br>(N) | F3<br>(N) | Fi                         | FILETTO PUNTALE<br>(FILETAGE PRESSEUR) | CORSA<br>(COURSE) | PESO<br>(POIDS)<br>(gr ±%) |
|----------------|-----------|-----------|----------------------------|--|-------------------|----------------------------|
|                |           |           | CARICO (CHARGE)<br>(F1:Fi) |  |                   |                            |
| 531 - 3 (Ø 12) | 2500      | 3700      | 16:1                       | M8X50                                  | 38                | 635                        |
| 531 - 3 (Ø 14) | 2500      | 4000      | 16:1                       | M8X50                                  | 38                | 645                        |
| 531 - 4 (Ø 16) | 4500      | 8100      | 23:1                       | M10X70                                 | 47                | 1140                       |
| 531 - 4 (Ø 18) | 4500      | 8800      | 23:1                       | M10X70                                 | 47                | 1150                       |
| 531 - 5 (Ø 20) | 7500      | 18450     | 30:1                       | M12X80                                 | 55                | 1835                       |

F1 : FORZA DI ESERCIZIO ( FORCE EXERCEE ) , F3 : CAPACITA' DI TENUTA ( CAPACITE DE MAINTIEN ) , Fi : FORZA APPLICATA ( FORCE APPLIQUEE )



### Base Orizzontale

#### Corps Avec Base de Montage Fonte

**Caratteristiche del prodotto:**

Questi prodotti sono adatti per lavori pesanti.

Corpo in fusione di ghisa con verniciatura nera elettrostatica.

Asta cromata lucidata. Meccanismo in acciaio zincato.

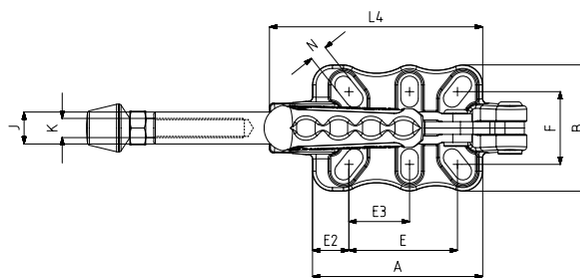
Impugnatura in poliuretano resistente ad oli, grassi e altri agenti chimici.

**Caractéristiques du produit :**

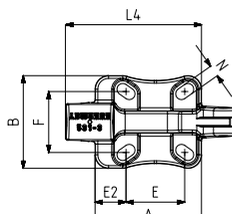
Les produits sont robustes et adaptés aux applications lourdes.

Le corps est en fonte GGG-60 et peint électrostatiquement en noir.

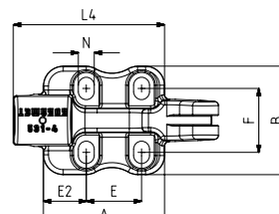
La tige est - chromé dur - pour une résistance élevée à l'usure et à la corrosion. Les pièces du mécanisme sont en acier galvanisé pour une résistance à la corrosion.



MODELLO NR (N° MODELE) : 531-5



MODELLO NR (N° MODELE) : 531-3



MODELLO NR (N° MODELE) : 531-4



521

532

533

Pagina/Page: 57

Pagina/Page: 60

Pagina/Page: 61



| MODELLO NR     | A   | B  | E    | E2   | E3 | F    | G  | H   | H2  | J  | K   | L   | L2  | L3<br>Min | L3<br>Max | L4   | N       |
|----------------|-----|----|------|------|----|------|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----------|-----------|------|---------|
| 531 - 3 (Ø 12) | 67  | 58 | 37   | 19,5 | -  | 38   | 32 | 88  | 142 | 12 | M8  | 155 | 85  | 24        | 58        | 85,5 | 7 x 12  |
| 531 - 3 (Ø 14) | 67  | 58 | 37   | 19,5 | -  | 38   | 32 | 88  | 142 | 14 | M8  | 155 | 85  | 24        | 58        | 85,5 | 7 x 12  |
| 531 - 4 (Ø 16) | 76  | 68 | 34,5 | 27   | -  | 40   | 39 | 107 | 179 | 16 | M10 | 187 | 105 | 32        | 81        | 95   | 10 x 14 |
| 531 - 4 (Ø 18) | 76  | 68 | 34,5 | 27   | -  | 40   | 39 | 107 | 179 | 18 | M10 | 187 | 105 | 32        | 81        | 95   | 10 x 14 |
| 531 - 5 (Ø 20) | 107 | 79 | 68   | 23   | 38 | 45,5 | 47 | 125 | 216 | 20 | M12 | 235 | 125 | 39        | 94        | 134  | 11 x 22 |