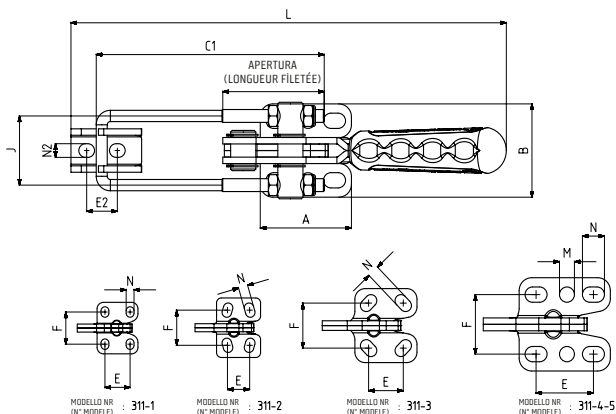


| MODELLO NR | INOX         | NERO (NOIR)  | F1 (N) | F3 (N) | CORSA (apertura) (COURSE) (Longueur filetée) | PESO (POIDS) (gr ±%) |
|------------|--------------|--------------|--------|--------|--|----------------------|
| 311 - 1    | S 311 - .... | B 311 - .... | 1000   | 1500   | 45   | 135                  |
| 311 - 2    | S 311 - .... | B 311 - .... | 1500   | 2000   | 45   | 175                  |
| 311 - 3    | S 311 - .... | B 311 - .... | 2200   | 3200   | 75   | 335                  |
| 311 - 4    | S 311 - .... | B 311 - .... | 7000   | 8000   | 95   | 815                  |
| 311 - 5    | -            | B 311 - .... | 10000  | 11000  | 110  | 945                  |

F1 : FORZA DI ESERCIZIO ( FORCE EXERCICE ), F3 : CAPACITA' DI TENUTA ( CAPACITE DE MAINTIEN )  
 La resistenza alla trazione dell'attrezzo in acciaio inox è più o meno 30%. (La résistance à la traction de la sauterelle en inox est inférieure de 30%)



**Base Orizzontale**  
 Base de Montage Horizontale



312 Pagina/Page: 40  
 311-L Pagina/Page: 46  
 311-Y Pagina/Page: 39

| MODELLO NR | A    | B  | C min. | C max. | C1  | D  | E    | E2   | F  | G    | H    | H2    | J  | K   | L min. | L max. | M     | N        | N2        |
|------------|------|----|--------|--------|-----|----|------|------|----|------|------|-------|----|-----|--------|--------|-------|----------|-----------|
| 311 - 1    | 26   | 32 | 35     | 65     | 90  | 20 | 16   | 10   | 20 | 13   | 55   | 110   | 23 | M4  | 135    | 165    | -     | 5x6.5    | Ø 5       |
| 311 - 2    | 28   | 37 | 32     | 62     | 90  | 25 | 14   | 12   | 22 | 17   | 58   | 120   | 23 | M4  | 142    | 172    | -     | 6 x 9    | 5,5 x 7,5 |
| 311 - 3    | 39,5 | 46 | 32     | 67     | 105 | 35 | 22   | 16   | 28 | 21,5 | 67   | 160   | 30 | M 6 | 177    | 212    | -     | 7,5x11,5 | Ø 6,5     |
| 311 - 4    | 58   | 58 | 45     | 95     | 145 | 44 | 36,5 | 19,5 | 37 | 27,5 | 91   | 200   | 43 | M8  | 233    | 282    | Ø 9,5 | 9,5x14   | 8,5x10    |
| 311 - 5    | 58   | 58 | 45     | 127    | 180 | 44 | 36,5 | 19,5 | 37 | 27,5 | 93,5 | 204,5 | 45 | M10 | 233    | 315    | Ø 9,5 | 9,5x14   | 8,5x10    |