



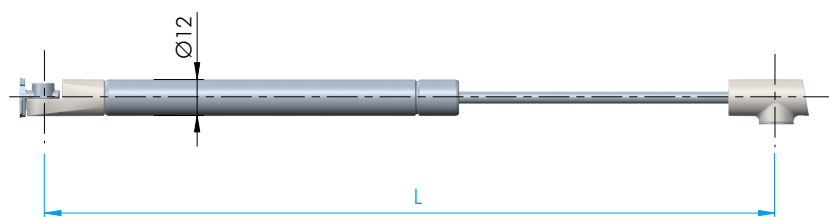
SCHEDA TECNICA
K12 SYSTEM RIALZA

K12 SYSTEM RIALZA

- Sistema adatto per le aperture a rialza (verso l'alto).
- Applicabile su anta in legno o su anta con telaio in alluminio.
- Il sistema prevede il movimento dell'anta graduale e continuo fino alla sua massima apertura.
- Montaggio a scatto sia per il supporto anta che per il supporto fianco.
- Forature personalizzabili.

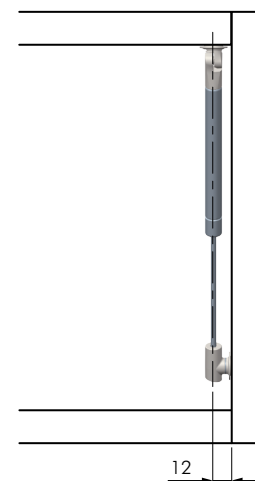
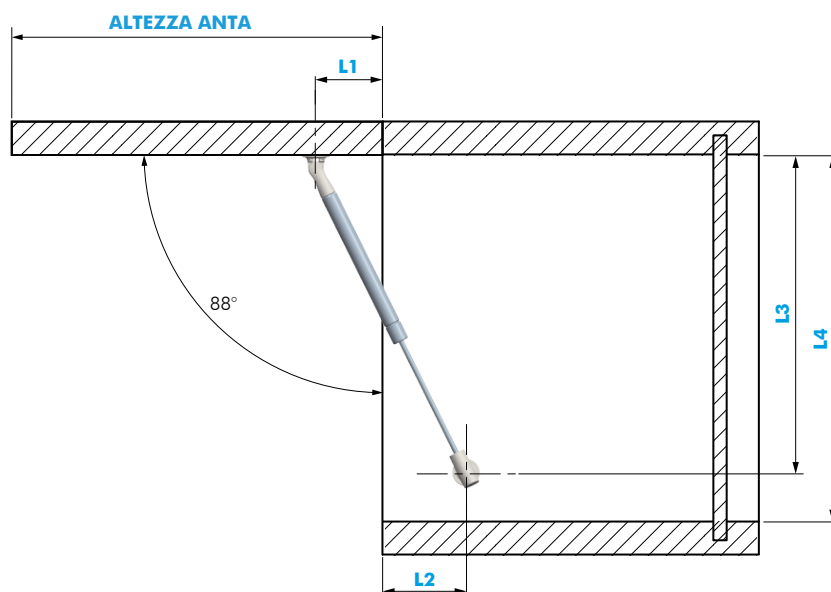


DIMENSIONI



| DESCRIZIONE | L | NEWTON |
|-------------------|-----|--------|
| K12 SYSTEM RIALZA | 164 | 50 |
| | | 80 |
| | | 100 |
| | | 120 |
| | 244 | 50 |
| | | 80 |
| | | 100 |
| | | 120 |
| | | 140 |
| | | 160 |
| | | 180 |

FORATURE

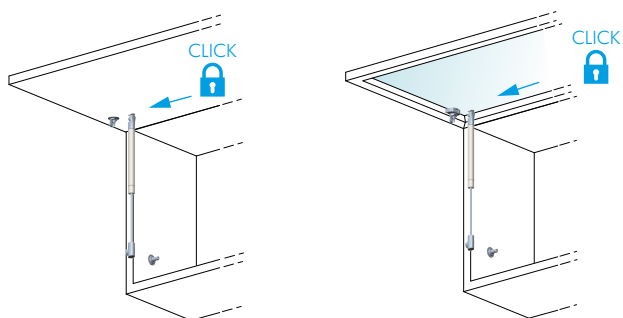


| ASTA | CERNIERA | APERTURA | L1 | L2 | L3 | L4 MIN | CRICCHETTO | |
|----------------|--|---------------------------------------|----|----|-----|--------|---------------------------------|---------------------------------|
| L164 | STANDARD CON O SENZA MOLLA | MANIGLIA | 39 | 37 | 158 | 175 | - | |
| | STANDARD CON MOLLA CONTRARIA O SENZA MOLLA | AUTOMATICA | 41 | 52 | 147 | 165 | K PUSH TECH MAGNETE | |
| | KIMANA R1 PLUS | MANIGLIA (apertura max 90°) | 39 | 37 | 160 | 175 | K LOCK O K PUSH TECH MAGNETE | |
| | KIMANA R1 / KIMANA SKIN | | | | 156 | 170 | | |
| L244 | STANDARD CON O SENZA MOLLA | MANIGLIA | 76 | 37 | 230 | 245 | - | |
| | STANDARD CON MOLLA CONTRARIA O SENZA MOLLA | AUTOMATICA | 71 | 52 | 224 | 240 | K PUSH TECH MAGNETE | |
| | KIMANA R1 PLUS | MANIGLIA (apertura max 90°) | 76 | 37 | 232 | 250 | K LOCK O K PUSH TECH MAGNETE | |
| | KIMANA R1 / KIMANA SKIN | | | | 228 | 245 | | |
| L244 STRONG | STANDARD CON O SENZA MOLLA | MANIGLIA STRONG | 83 | 37 | 30 | 230 | 245 | - |
| | STANDARD CON MOLLA CONTRARIA O SENZA MOLLA | AUTOMATICA STRONG | | | 45 | 220 | 235 | K PUSH TECH MAGNETE |
| | KIMANA R1 PLUS | MANIGLIA STRONG (apertura max 90°) | | | 228 | 245 | 240 | K LOCK O K PUSH TECH MAGNETE |
| | KIMANA R1 / KIMANA SKIN | | | | | | | |

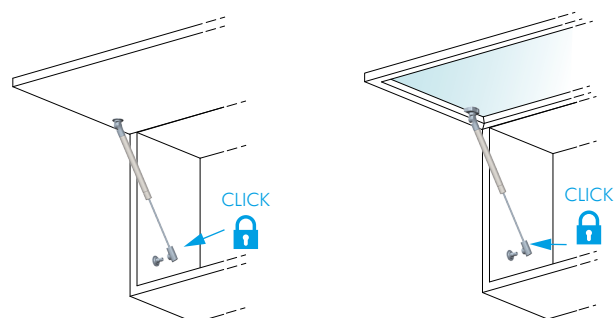
NEL CASO DI UTILIZZO DI DISTANZIALI O COVER RIVOLGERSI ALL'UFFICIO TECNICO

INSTALLAZIONE

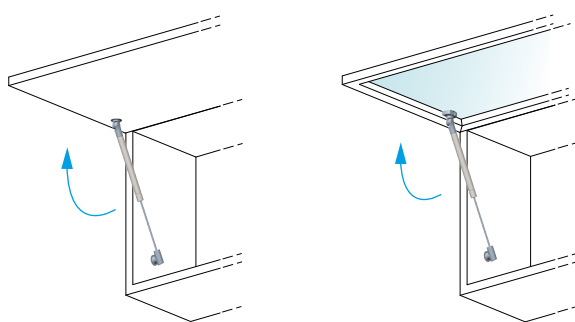
Innesto anta



Innesto fianco



Apertura rallentata



L164 - SCELTA FORZE

| ALTEZZA ANTA MM | PESO ANTA KG | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|-----|-------|-----|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|--|
| | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 | 8 | 8,5 | |
| 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 225 | 2x50N | | 2x80N | | | 2x100N | | 2x120N | | 3x100N | | 3x120N | | 4x100N | | 4x120N | |
| 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

L244 - SCELTA FORZE

| ALTEZZA ANTA MM | PESO ANTA KG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|-------|-------|-----|-------|--------|---|--------|--------|-----|--------|--------|---|--------|--------|-----|--------|--------|----|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|--------|------|--------|------|----|------|----|------|
| | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 | 8 | 8,5 | 9 | 9,5 | 10 | 10,5 | 11 | 11,5 | 12 | 12,5 | 13 | 13,5 | 14 | 14,5 | 15 | 15,5 | 16 | 16,5 | 17 | 17,5 |
| 250 | 1x50N | | 1x80N | | 2x50N | | | 2x80N | | | 2x100N | | | 2x120N | | | 2x140N | | | 2x160N | | | 2x180N | | | | | | | | | | | |
| 300 | 1x50N | 1x80N | 2x50N | | 2x80N | | | 2x100N | | | 2x120N | | | 2x140N | | | 2x160N | | | 2x180N | | | 3x140N | | 3x160N | | 3x180N | | | | | | | |
| 350 | 1x50N | 1x80N | 2x50N | | 2x80N | | | 2x100N | | | 2x120N | | | 2x140N | | | 2x160N | | | 2x180N | | | 3x140N | | 3x160N | | 3x180N | | 4x180N | | | | | |
| 400 | 1x50N | 2x50N | 2x80N | | | 2x100N | | | 2x120N | | | 2x140N | | | 2x160N | | | 3x140N | | | 3x160N | | | 3x180N | | | 4x180N | | 4x180N | | | | | |

PREVIA VERIFICA UFFICIO TECNICO SOLO PER LA GAMMA KIMANA

L244 STRONG - SCELTA FORZE

| ALTEZZA ANTA MM | PESO ANTA KG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|-----|-------|--------|---|--------|--------|-----|--------|--------|---|--------|--------|-----|--------|--------|---|--------|--------|------|--------|--------|----|--------|--------|------|--------|--------|----|--------|----|------|----|------|
| | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 | 8 | 8,5 | 9 | 9,5 | 10 | 10,5 | 11 | 11,5 | 12 | 12,5 | 13 | 13,5 | 14 | 14,5 | 15 | 15,5 | 16 | 16,5 | 17 | 17,5 |
| 400 | 2x50N | | 2x80N | | | 2x100N | | | 2x120N | | | 2x140N | | | 2x160N | | | 2x180N | | | 3x140N | | | 3x160N | | | 3x180N | | | | | | | |
| 450 | 2x50N | | 2x80N | | | 2x100N | | | 2x120N | | | 2x140N | | | 2x160N | | | 2x180N | | | 3x140N | | | 3x160N | | | 3x180N | | | 4x180N | | | | |
| 500 | 2x80N | | | 2x100N | | | 2x120N | | | 2x140N | | | 2x160N | | | 2x180N | | | 3x140N | | | 3x160N | | | 3x180N | | | 4x180N | | | | | | |

FERRAMENTA LIVENZA SRL

SEDE: viale L. Zanussi, 21 | 33070 Maron di Brugnera (PN)

T: +39 0434 616211 | F: +39 0434 616218

E: info@ferramentaliveza.it

FILIALE: via Milano, 124 | 61122 Pesaro (PU)

T: +39 0721 283531 | F: +39 0721 280175

www.ferramentaliveza.it