

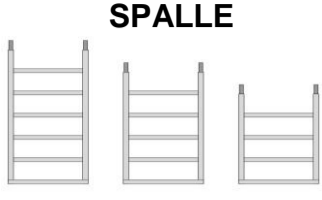



**“ALTEZZE DISPONIBILI
TEMPO SAFE L e S da m
2,00 / 2,50 / 3,00”**

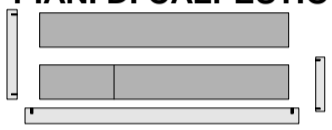


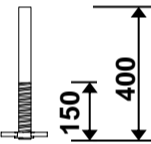
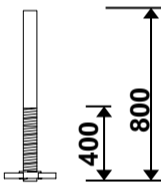
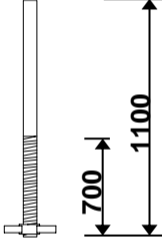
TRABATTELLO TEMPO SAFE

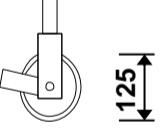
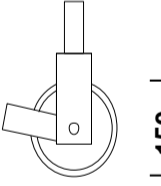
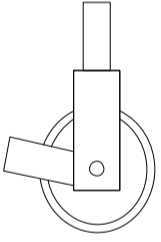
Componenti singoli

| SPALLE | | Altezza | Larghezza | | | |
|---|--|---------|------------|-----------|------------|-----------|
|  | | | m 1,35 (L) | | m 0,74 (S) | |
| | | | | Cod. Art. | | Cod. Art. |
| spalla da 4 gradini | | m 1,20 | TTEM3L04S | | TTEM3S04S | |
| spalla da 5 gradini | | m 1,50 | TTEM3L05S | | TTEM3S05S | |
| spalla da 6 gradini | | m 1,80 | TTEM3L06S | | TTEM3S06S | |
| spalla da 7 gradini | | m 2,10 | TTEM3L07S | | TTEM3S07S | |

| TRAVERSE | | Lunghezza m | | | | | |
|---|--|-------------|--|-----------|--|-----------|--|
|  | | m 2,00 | | m 2,50 | | m 3,00 | |
| | | Cod. Art. | | Cod. Art. | | Cod. Art. | |
| traversa orizzontale | | TTEMPO20 | | TTEMPO25 | | TTEMPO30 | |
| traversa diagonale | | TTEMPD20 | | TTEMPD25 | | TTEMPD30 | |
| parapetto SAFE | | TTEMPPS20 | | TTEMPPS25 | | TTEMPPS30 | |

| PIANI DI CALPESTIO | | Lunghezza m | | | | | |
|---|--|-------------|--|-----------|--|-----------|--|
|  | | m 2,00 | | m 2,50 | | m 3,00 | |
| | | Cod. Art. | | Cod. Art. | | Cod. Art. | |
| elemento c/botola | | TTEMPB20 | | TTEMPB25 | | TTEMPB30 | |
| elemento cieco | | TTEMPC20 | | TTEMPC25 | | TTEMPC30 | |
| kit fermapiede L | | TTEMF20L | | TTEMF25L | | TTEMF30L | |
| kit fermapiede S | | TTEMF20S | | TTEMF25S | | TTEMF30S | |

| gamba di regolazione telescopica filettata con ghiera | h filetto | | Cod. Art. |
|---|---|--------|-----------|
| |  | mm 150 | TTEMPG15 |
| |  | mm 400 | TTEMPG40 |
| |  | mm 700 | TTEMPG70 |

| ruota girevole con freno | Ø | | Cod. Art. |
|--------------------------|---|-----|-----------|
| |  | 125 | TTEMR125 |
| |  | 150 | TTEMR150 |
| |  | 200 | TTEMR200 |
| | | | |

| staffa stabilizzatrice | "S" esterno | / | "S" interno | fino m 6,25 | Modello "P" fissa | Cod. Art. |
|------------------------|-------------|-------------|--------------|------------------------|------------------------|-----------|
| | "L" esterno | / | "L" interno | fino m 11,99 | L = m 1,50 | TTEMPSTP1 |
| | "S" esterno | fino m 5,05 | "S" interno | fino m 11,95 | Modello "M" fissa | Cod. Art. |
| | "L" esterno | fino m 5,39 | "L" interno | fino m 11,99 | L = m 2,80 | TTEMPSTM1 |
| | "S" esterno | fino m 7,75 | "S" interno | fino m 11,95 | Modello "G" fissa | Cod. Art. |
| | "L" esterno | fino m 7,79 | "L" interno | fino m 11,99 | L = m 3,60 | TTEMPSTG1 |
| | "S" esterno | fino m 5,05 | "S" interno | fino m 11,95 | Modello "TM" telescop. | Cod. Art. |
| | "L" esterno | fino m 5,39 | "L" interno | fino m 11,99 | L = da m 1,70 a m 2,80 | TTEMPSTT1 |
| "S" esterno | fino m 7,75 | "S" interno | fino m 11,95 | Modello "TG" telescop. | Cod. Art. | |
| "L" esterno | fino m 7,79 | "L" interno | fino m 11,99 | L = da m 2,70 a m 3,60 | TTEMPSTT2 | |

| TEMPO SAFE L da m 1,35 | | | Configurazione standard UNI EN1004-1 per trabattelli montati all'interno di edifici | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------|--------------|--|----------|-----------------|-----------|--------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-------------|----------|----------------|------|------------|------------|------------|------|
| Altezza massima in m | | | Piani di calpestio | | Kit ferma piedi | spalle | | | | traverse | | | gambe filettate | ruote Ø 150 | staffe | lunghezze in m | | | pesi | | |
| | | | botola | ciechi | | 7 gr. | 6 gr. | 5 gr. | 4 gr. | orizzont. | diagonali | parapetti | | | | 2,00 | 2,50 | 3,00 | 2,00 | 2,50 | 3,00 |
| al piano di calpestio | totale | di lavoro | n° | n° | n° | h 2,10 | h 1,80 | h 1,50 | h 1,20 | n° | n° | n° | n° | n° | | | | Kg | Kg | Kg | |
| 2,09 | 3,60 | 4,09 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | 2 | 2 | 6 | 2 | 4 | 4 | P | 4 | | 126 | 140 | 152 | |
| 2,39 | 3,90 | 4,39 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 2 | | 2 | 6 | 2 | 4 | 4 | P | 4 | | 129 | 143 | 154 | |
| 2,69 | 4,20 | 4,69 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | | | 2 | 6 | 2 | 4 | 4 | P | 4 | | 132 | 146 | 157 | |
| 2,99 | 4,50 | 4,99 | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | 2 | 6 | 2 | 4 | 4 | P | 4 | | 135 | 149 | 160 | |
| 3,29 | 4,80 | 5,29 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | 4 | 2 | 10 | 2 | 4 | 4 | P | 4 | | 143 | 158 | 171 | |
| 3,59 | 5,10 | 5,59 | 2 | 2 | 1 | 2 | | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 4 | 4 | P | 4 | | 175 | 197 | 214 | |
| 3,89 | 5,40 | 5,89 | 2 | 2 | 1 | 2 | | 4 | | 2 | 10 | 2 | 4 | 4 | P | 4 | | 178 | 199 | 217 | |
| 4,19 | 5,70 | 6,19 | 2 | 2 | 1 | 4 | | | 2 | 2 | 8 | 4 | 4 | 4 | P | 4 | | 190 | 214 | 233 | |
| 4,49 | 6,00 | 6,49 | 2 | 2 | 1 | 4 | | 2 | | 2 | 8 | 4 | 4 | 4 | P | 4 | | 192 | 216 | 236 | |
| 4,79 | 6,30 | 6,79 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | | | 2 | 8 | 4 | 4 | 4 | P | 4 | | 195 | 219 | 239 | |
| 5,09 | 6,60 | 7,09 | 2 | 2 | 1 | 6 | | | | 2 | 8 | 4 | 4 | 4 | P | 4 | | 198 | 222 | 241 | |
| 5,39 | 6,90 | 7,39 | 2 | 2 | 1 | 4 | | | 4 | 2 | 12 | 4 | 4 | 4 | P | 4 | | 207 | 232 | 253 | |
| 5,69 | 7,20 | 7,69 | 3 | 3 | 1 | 4 | | 2 | 2 | 2 | 12 | 4 | 4 | 4 | P | 4 | | 238 | 270 | 295 | |
| 5,99 | 7,50 | 7,99 | 3 | 3 | 1 | 4 | | 4 | | 2 | 12 | 4 | 4 | 4 | P | 4 | | 241 | 273 | 298 | |
| 6,29 | 7,80 | 8,29 | 3 | 3 | 1 | 6 | | | 2 | 2 | 10 | 6 | 4 | 4 | P | 4 | | 253 | 287 | 314 | |
| 6,59 | 8,10 | 8,59 | 3 | 3 | 1 | 6 | | 2 | | 2 | 10 | 6 | 4 | 4 | P | 4 | | 256 | 290 | 317 | |
| 6,89 | 8,40 | 8,89 | 3 | 3 | 1 | 6 | 2 | | | 2 | 10 | 6 | 4 | 4 | M | 4 | | 265 | 299 | 326 | |
| 7,19 | 8,70 | 9,19 | 3 | 3 | 1 | 8 | | | | 2 | 10 | 6 | 4 | 4 | M | 4 | | 268 | 302 | 329 | |
| 7,49 | 9,00 | 9,49 | 3 | 3 | 1 | 6 | | | 4 | 2 | 14 | 6 | 4 | 4 | M | 4 | | 277 | 311 | 340 | |
| 7,79 | 9,30 | 9,79 | 4 | 4 | 1 | 6 | | 2 | 2 | 2 | 14 | 6 | 4 | 4 | M | 4 | | 308 | 350 | 383 | |
| 8,09 | 9,60 | 10,09 | 4 | 4 | 1 | 6 | | 4 | | 2 | 14 | 6 | 4 | 4 | M | 4 | | 311 | 353 | 385 | |
| 8,39 | 9,90 | 10,39 | 4 | 4 | 1 | 8 | | | 2 | 2 | 12 | 8 | 4 | 4 | M | 4 | | 323 | 367 | 402 | |
| 8,69 | 10,20 | 10,69 | 4 | 4 | 1 | 8 | | 2 | | 2 | 12 | 8 | 4 | 4 | M | 4 | | 325 | 369 | 404 | |
| 8,99 | 10,50 | 10,99 | 4 | 4 | 1 | 8 | 2 | | | 2 | 12 | 8 | 4 | 4 | M | 4 | | 328 | 372 | 407 | |
| 9,29 | 10,80 | 11,29 | 4 | 4 | 1 | 10 | | | | 2 | 12 | 8 | 4 | 4 | M | 4 | | 331 | 375 | 410 | |
| 9,59 | 11,10 | 11,59 | 4 | 4 | 1 | 8 | | | 4 | 2 | 16 | 8 | 4 | 4 | M | 4 | | 340 | 385 | 421 | |
| 9,89 | 11,40 | 11,89 | 5 | 5 | 1 | 8 | | 2 | 2 | 2 | 16 | 8 | 4 | 4 | M | 4 | | 371 | 423 | 464 | |
| 10,19 | 11,70 | 12,19 | 5 | 5 | 1 | 8 | | 4 | | 2 | 16 | 8 | 4 | 4 | M | 4 | | 374 | 426 | 467 | |
| 10,49 | 12,00 | 12,49 | 5 | 5 | 1 | 10 | | | 2 | 2 | 14 | 10 | 4 | 4 | M | 4 | | 386 | 440 | 483 | |
| 10,79 | 12,30 | 12,79 | 5 | 5 | 1 | 10 | | 2 | | 2 | 14 | 10 | 4 | 4 | M | 4 | | 389 | 443 | 486 | |
| 11,09 | 12,60 | 13,09 | 5 | 5 | 1 | 10 | 2 | | | 2 | 14 | 10 | 4 | 4 | M | 4 | | 392 | 446 | 489 | |
| 11,39 | 12,90 | 13,39 | 5 | 5 | 1 | 12 | | | | 2 | 14 | 10 | 4 | 4 | M | 4 | | 395 | 449 | 491 | |
| 11,69 | 13,20 | 13,69 | 5 | 5 | 1 | 10 | | | 4 | 2 | 18 | 10 | 4 | 4 | M | 4 | | 403 | 458 | 503 | |
| 11,99 | 13,50 | 13,99 | 6 | 6 | 1 | 10 | | 2 | 2 | 2 | 18 | 10 | 4 | 4 | M | 4 | | 435 | 497 | 545 | |

Le configurazioni evidenziate indicano il prezzo ottimale (verde più conveniente e in arancio meno conveniente) fra i pezzi da utilizzare in rapporto alle varie altezze

| TEMPO SAFE L da m 1,35 | | | Configurazione standard UNI EN1004-1 per trabattelli montati all'esterno di edifici | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|-------------|--|----------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|---------------------------|--------------------|----------|----------------|------|------|------------|------------|------------|
| Altezza massima in m | | | Piani di calpestio | | Kit ferma piedi | spalle | | | | traverse | | | gambe filettate h. 0,40 | ruote Ø 150 h. 0,23 | staffe per tipo | | lunghezze in m | | | pesi | | |
| | | | botola | ciechi | | 7 gr. h 2,10 | 6 gr. h 1,80 | 5 gr. h 1,50 | 4 gr. h 1,20 | orizzont. | diagonali | parapetti | | | | | 2,00 | 2,50 | 3,00 | 2,00 | 2,50 | 3,00 |
| al piano di calpestio | totale | di lavoro | n° | n° | n° | n° | n° | n° | n° | n° | n° | n° | n° | n° | | | | Kg | Kg | Kg | | |
| 2,09 | 3,60 | 4,09 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | 2 | 2 | 6 | 2 | 4 | 4 | P | 4 | | | | 126 | 140 | 152 |
| 2,39 | 3,90 | 4,39 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 2 | | 2 | 6 | 2 | 4 | 4 | P | 4 | | | | 129 | 143 | 154 |
| 2,69 | 4,20 | 4,69 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | | | 2 | 6 | 2 | 4 | 4 | P | 4 | | | | 132 | 146 | 157 |
| 2,99 | 4,50 | 4,99 | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | 2 | 6 | 2 | 4 | 4 | M | 4 | | | | 141 | 155 | 167 |
| 3,29 | 4,80 | 5,29 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | 4 | 2 | 10 | 2 | 4 | 4 | M | 4 | | | | 150 | 165 | 178 |
| 3,59 | 5,10 | 5,59 | 2 | 2 | 1 | 2 | | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 4 | 4 | M | 4 | | | | 182 | 203 | 220 |
| 3,89 | 5,40 | 5,89 | 2 | 2 | 1 | 2 | | 4 | | 2 | 10 | 2 | 4 | 4 | M | 4 | | | | 184 | 206 | 223 |
| 4,19 | 5,70 | 6,19 | 2 | 2 | 1 | 4 | | | 2 | 2 | 8 | 4 | 4 | 4 | M | 4 | | | | 196 | 220 | 239 |
| 4,49 | 6,00 | 6,49 | 2 | 2 | 1 | 4 | | 2 | | 2 | 8 | 4 | 4 | 4 | M | 4 | | | | 199 | 223 | 242 |
| 4,79 | 6,30 | 6,79 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | | | 2 | 8 | 4 | 4 | 4 | M | 4 | | | | 202 | 226 | 245 |
| 5,09 | 6,60 | 7,09 | 2 | 2 | 1 | 6 | | | | 2 | 8 | 4 | 4 | 4 | M | 4 | | | | 205 | 228 | 248 |
| 5,39 | 6,90 | 7,39 | 2 | 2 | 1 | 4 | | | 4 | 2 | 12 | 4 | 4 | 4 | M | 4 | | | | 213 | 238 | 259 |
| 5,69 | 7,20 | 7,69 | 3 | 3 | 1 | 4 | | 2 | 2 | 2 | 12 | 4 | 4 | 4 | G | 4 | | | | 249 | 281 | 306 |
| 5,99 | 7,50 | 7,99 | 3 | 3 | 1 | 4 | | 4 | | 2 | 12 | 4 | 4 | 4 | G | 4 | | | | 252 | 284 | 309 |
| 6,29 | 7,80 | 8,29 | 3 | 3 | 1 | 6 | | | 2 | 2 | 10 | 6 | 4 | 4 | G | 4 | | | | 264 | 298 | 325 |
| 6,59 | 8,10 | 8,59 | 3 | 3 | 1 | 6 | | 2 | | 2 | 10 | 6 | 4 | 4 | G | 4 | | | | 267 | 301 | 328 |
| 6,89 | 8,40 | 8,89 | 3 | 3 | 1 | 6 | 2 | | | 2 | 10 | 6 | 4 | 4 | G | 4 | | | | 270 | 304 | 331 |
| 7,19 | 8,70 | 9,19 | 3 | 3 | 1 | 8 | | | | 2 | 10 | 6 | 4 | 4 | G | 4 | | | | 273 | 306 | 334 |
| 7,49 | 9,00 | 9,49 | 3 | 3 | 1 | 6 | | | 4 | 2 | 14 | 6 | 4 | 4 | G | 4 | | | | 281 | 316 | 345 |
| 7,79 | 9,30 | 9,79 | 4 | 4 | 1 | 6 | | 2 | 2 | 2 | 14 | 6 | 4 | 4 | G | 4 | | | | 313 | 355 | 387 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Le configurazioni evidenziate indicano il prezzo ottimale (verde più conveniente e in arancio meno conveniente) fra i pezzi da utilizzare in rapporto alle le varie altezze

TEMPO SAFE S da m 0,74

Configurazione standard UNI EN1004-1 per trabattelli montati all'interno di edifici

| Altezza massima in m | | | Piani di calpestio | | Kit ferma piedi | spalle | | | | traverse | | | gambe filettate | ruote Ø 125 | staffe | lunghezze in m | | | pesi | | |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------------|--------|-----------------|-----------|--------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-------------|----------|----------------|------|------|------------|------------|------------|
| | | | | | | 7 gr. | 6 gr. | 5 gr. | 4 gr. | orizzont. | diagonali | parapetti | | | | 2,00 | 2,50 | 3,00 | 2,00 | 2,50 | 3,00 |
| | | | botola | ciechi | | h 2,10 | h 1,80 | h 1,50 | h 1,20 | | | | h. 0,40 | h. 0,19 | per tipo | | | | Kg | Kg | Kg |
| al piano di calpestio | totale | di lavoro | n° | n° | n° | n° | n° | n° | n° | n° | n° | n° | n° | | | | | | Kg | Kg | Kg |
| 2,05 | 3,56 | 4,05 | 1 | | 1 | 2 | | | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | P | 4 | | | 90 | 99 | 108 |
| 2,35 | 3,86 | 4,35 | 1 | | 1 | 2 | | 2 | | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | P | 4 | | | 92 | 101 | 109 |
| 2,65 | 4,16 | 4,65 | 1 | | 1 | 2 | 2 | | | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | P | 4 | | | 93 | 102 | 111 |
| 2,95 | 4,46 | 4,95 | 1 | | 1 | 4 | | | | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | P | 4 | | | 94 | 104 | 112 |
| 3,25 | 4,76 | 5,25 | 1 | | 1 | 2 | | | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 4 | P | 4 | | | 101 | 111 | 120 |
| 3,55 | 5,06 | 5,55 | 2 | | 1 | 2 | | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 4 | 4 | P | 4 | | | 117 | 131 | 142 |
| 3,85 | 5,36 | 5,85 | 2 | | 1 | 2 | | | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 4 | P | 4 | | | 119 | 132 | 143 |
| 4,15 | 5,66 | 6,15 | 2 | | 1 | 4 | | | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | P | 4 | | | 131 | 146 | 160 |
| 4,45 | 5,96 | 6,45 | 2 | | 1 | 4 | | 2 | | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | M | 4 | | | 139 | 154 | 168 |
| 4,75 | 6,26 | 6,75 | 2 | | 1 | 4 | 2 | | | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | M | 4 | | | 140 | 156 | 170 |
| 5,05 | 6,56 | 7,05 | 2 | | 1 | 6 | | | | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | M | 4 | | | 142 | 157 | 171 |
| 5,35 | 6,86 | 7,35 | 2 | | 1 | 4 | | | 4 | 2 | 6 | 4 | 4 | 4 | M | 4 | | | 148 | 164 | 179 |
| 5,65 | 7,16 | 7,65 | 3 | | 1 | 4 | | 2 | 2 | 2 | 6 | 4 | 4 | 4 | M | 4 | | | 164 | 184 | 201 |
| 5,95 | 7,46 | 7,95 | 3 | | 1 | 4 | | 4 | | 2 | 6 | 4 | 4 | 4 | M | 4 | | | 166 | 186 | 202 |
| 6,25 | 7,76 | 8,25 | 3 | | 1 | 6 | | | 2 | 2 | 5 | 6 | 4 | 4 | M | 4 | | | 178 | 200 | 219 |
| 6,55 | 8,06 | 8,55 | 3 | | 1 | 6 | | 2 | | 2 | 5 | 6 | 4 | 4 | M | 4 | | | 179 | 201 | 221 |
| 6,85 | 8,36 | 8,85 | 3 | | 1 | 6 | 2 | | | 2 | 5 | 6 | 4 | 4 | M | 4 | | | 181 | 203 | 222 |
| 7,15 | 8,66 | 9,15 | 3 | | 1 | 8 | | | | 2 | 5 | 6 | 4 | 4 | M | 4 | | | 182 | 204 | 224 |
| 7,45 | 8,96 | 9,45 | 3 | | 1 | 6 | | | 4 | 2 | 7 | 6 | 4 | 4 | M | 4 | | | 189 | 211 | 232 |
| 7,75 | 9,26 | 9,75 | 4 | | 1 | 6 | | 2 | 2 | 2 | 7 | 6 | 4 | 4 | M | 4 | | | 205 | 231 | 253 |
| 8,05 | 9,56 | 10,05 | 4 | | 1 | 6 | | 4 | | 2 | 7 | 6 | 4 | 4 | M | 4 | | | 207 | 233 | 255 |
| 8,35 | 9,86 | 10,35 | 4 | | 1 | 8 | | | 2 | 2 | 6 | 8 | 4 | 4 | M | 4 | | | 218 | 247 | 272 |
| 8,65 | 10,16 | 10,65 | 4 | | 1 | 8 | | 2 | | 2 | 6 | 8 | 4 | 4 | M | 4 | | | 220 | 248 | 273 |
| 8,95 | 10,46 | 10,95 | 4 | | 1 | 8 | 2 | | | 2 | 6 | 8 | 4 | 4 | M | 4 | | | 221 | 250 | 274 |
| 9,25 | 10,76 | 11,25 | 4 | | 1 | 10 | | | | 2 | 6 | 8 | 4 | 4 | M | 4 | | | 223 | 251 | 276 |
| 9,55 | 11,06 | 11,55 | 4 | | 1 | 8 | | | 4 | 2 | 8 | 8 | 4 | 4 | M | 4 | | | 230 | 258 | 284 |
| 9,85 | 11,36 | 11,85 | 5 | | 1 | 8 | | 2 | 2 | 2 | 8 | 8 | 4 | 4 | M | 4 | | | 246 | 278 | 306 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Le configurazioni evidenziate indicano il prezzo ottimale (verde più conveniente e in arancio meno conveniente) fra i pezzi da utilizzare in rapporto alle varie altezze

