







| ILLUSTRAZIONE   | DESCRIZIONE   | PREZZO per confez.   | Sconti   |           | CODICE    |       |        |       |        |
|---|---|--|--|-----------|-----------|-------|--------|-------|--------|
|   |   |  | Q.tà   | %         |           |       |        |       |        |
|  <p><b>Binario Contour Rail</b></p>              | <p>Il nuovo sistema <b>"Contour Rail"</b> si caratterizza per il suo design accattivante e per la sua funzionalità. Per installare il binario bisogna prima fissare alla parete gli appositi connettori (un connettore ogni 30/40 cm). Soppporta 20 Kg per metro.</p>   | Colore bianco (può essere dipinto)   | Lunghezza 2 metri  | 7,10      | 5         | 10%   | 11201  |       |        |
|   |   | Colore alluminio   | Lunghezza 2 metri  | 7,10      | 5         | 10%   | 11200  |       |        |
|   |   | Colore bianco  | Lunghezza 3 metri  | 10,50     | 5         | 10%   | 11301  |       |        |
|   |   | Colore alluminio   | Lunghezza 3 metri  | 10,50     | 5         | 10%   | 11300  |       |        |
|    | <p>Connettori per fissare il binario Contour Rail. Vanno fissati al muro avvitando la vite e il suo tassello di plastica. La distanza tra un connettore e l'altro dovrebbe essere di circa 30/40 cm.</p>  | Confez. 50 connettori (senza viti e tasselli)  |  | 6,70      | 5         | 10%   | 3111   |       |        |
|   |   | Viti per fissare i connettori - 200 pezzi  |  | 12,00     | 5         | 10%   | JS1CV  |       |        |
|   |   | Tasselli di plastica per le viti - 100 pezzi   |  | 4,60      | 5         | 10%   | JS1CT  |       |        |
|   |   | Confezione di 6 connettori + 6 viti e tasselli + 2 tappi   | Colore bianco  | 2,85      | 5         | 10%   | 3131   |       |        |
|    | <p>Tappi utilizzati per chiudere l'estremità del binario Contour Rail. Prezzo per confezioni da 10 pezzi.</p>   | Colore alluminio   |  | 2,80      | 5         | 10%   | 3132   |       |        |
|   |   | Colore bianco  |  | 1,50      | 5         | 10%   | 3121   |       |        |
|    | <p>Filo in perlon con diametro di 1 mm. È dotato del blocchetto Twister Micro che serve per attaccarsi al binario Contour Rail. Dopo l'inserimento il blocchetto Twister va ruotato. Soppporta 5 Kg.</p>  | Colore alluminio   |  | 1,40      | 20        | 15%   | 3122   |       |        |
|   |   | Colore bianco  |  | 1,90      | 5         | 10%   | 21200  |       |        |
|    | <p>Filo in acciaio con diametro 1 mm. È dotato del blocchetto Twister che serve per attaccarsi al binario Contour Rail. Dopo l'inserimento il blocchetto Twister va ruotato. Soppporta 10 Kg.</p>   | Colore alluminio   |  | 2,20      | 5         | 10%   | 21300  |       |        |
|   |   | Colore bianco  |  | 3,50      | 20        | 15%   | 22200  |       |        |
|    | <p>Micro Grip 1 mm. È un gancio adatto per i fili del sistema Contour Rail. Per spostare verticalmente il Micro Grip basta premerlo. Quando viene rilasciato resta bloccato in posizione. Soppporta 5 Kg se il filo è in perlon oppure 10 Kg se il filo è in acciaio. Confezione 10 pezzi.</p>  | Colore alluminio   |  | 3,70      | 20        | 15%   | 22300  |       |        |
|   |   | Colore bianco  |  | 17,30     | 5         | 10%   | 411D   |       |        |
|  <p><b>Binario Top Rail</b></p>                  | <p><b>Binario "Top Rail"</b> da fissare direttamente al soffitto. Può essere dipinto. Peso massimo 20 Kg per ogni metro. Il prezzo è per binario (non per metro). Al binario "Top Rail" possono essere applicati tutti i fili verticali che vengono utilizzati con il binario "Click Rail". Anche i ganci per sostenere i quadri sono gli stessi del "Click Rail".</p>  | Bianco opaco   | Lunghezza 2 mt   | 4,70      | 5         | 10%   | JS1T2  |       |        |
|   |   |  | Lunghezza 3 mt   | 6,80      | 5         | 10%   | JS1T3  |       |        |
|   |   |                               | <p>Viti con relativi tasselli per fissare il binario "Top Rail" al soffitto.</p> | Vite      | 200 pezzi | 9,60  |        |       | JS1TVD |
|   |   |  |  | Tassello  | 100 pezzi | 3,80  | 5      | 10%   | JS1TT  |
|  <p><b>Up Rail</b></p>                          | <p><b>"Up Rail"</b> è un binario che serve per appendere quadri al soffitto. Va applicato su dei blocchetti appositi da fissare al soffitto (un blocchetto ogni 40 cm di binario). I blocchetti sono contenuti nel kit 4098 o 4099. La portata massima del binario Up Rail è di 20 kg al metro. Il binario è disponibile nel colore bianco che può essere verniciato del colore desiderato. Al binario possono essere applicati tutti i fili verticali che vengono utilizzati con il binario "Click Rail". Anche i ganci per sostenere i quadri sono gli stessi del "Click Rail".</p> | Lunghezza 2 mt   | 11,00  | 5         | 10%       | JS2UR |        |       |        |
|   |   | Lunghezza 3 mt   | 16,00  | 10        | 20%       | JS3UR |        |       |        |
|   |   | Kit per fissare il binario da 2 mt   | 2,80   | 5         | 10%       | 4098  |        |       |        |
|   |   | Kit per fissare il binario da 3 mt   | 3,50   | 5         | 10%       | 4099  |        |       |        |
|  <p><b>Cornici decorative per soffitto</b></p> | <p><b>Binario "Deco Rail"</b> in alluminio di colore bianco. Al binario vanno applicate le cornici decorative illustrate qui sotto. Con il binario "Deco Rail" si possono usare gli stessi fili verticali e gli stessi ganci che si usano con il "Click Rail". Soppporta 20 Kg per metro. Lunghezza 2 metri.</p>  |  |  | 7,40      | 5         | 10%   | JS6    |       |        |
|   |   | Vite (testa tonda 3,3x45 mm) con relativo tassello (universale da 6 mm), necessari per fissare il binario JS6. | Vite   | 200 pezzi | 16,60     | 5     | 10%    | JS2BV |        |
|   |   |  | Tassello   | 100 pezzi | 4,60      | 5     | 10%    | JS1CT |        |
|    | <p>Cornice decorativa "Classic" di colore bianco. Dimensione profilo cm 8x8</p> <p>Adesivo "Decofix Pro" per fissare la cornice al binario e al soffitto.</p> <p>Adesivo "Decofix Extra" per unire due cornici tra di loro.</p>   | Lunghezza 2 mt   |  | 33,00     | 5         | 10%   | JS6C   |       |        |
|   |   | Confezione 300 ml  |  | 4,10      | 5         | 10%   | JS1016 |       |        |
|   |   | Confezione 80 ml   |  | 10,40     | 5         | 10%   | JS1015 |       |        |

**ILLUMINAZIONE DEI QUADRI**

| ILLUSTRAZIONE  | DESCRIZIONE  | PREZZO per confez.  | Sconti |        | CODICE |     |        |
|--|--|---|--------|--------|--------|-----|--------|
|  |  |   | Q.tà   | %      |        |     |        |
|  <p><b>Binario Combi Rail Pro Light</b></p> | <p>Il binario <b>"Combi Rail Pro Light"</b> serve per appendere e illuminare i quadri. I bracci delle lampade possono essere inseriti in qualsiasi punto. I fili verticali sono gli stessi del binario "Click Rail". Peso massimo 20 Kg per metro.</p> <p>L'applicazione al muro è semplice:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Praticate dei fori nel muro a circa 30 cm uno dall'altro.</li> <li>2) Avvitare al muro i connettori.</li> <li>3) Fissate il binario premendolo contro i connettori.</li> <li>4) Applicare il tappo alle estremità del binario.</li> </ol> | Binario da 2 metri, include:<br>• 6 viti + 6 tasselli per le viti<br>• 6 connettori<br>• 2 tappi per le estremità |        | 37,00  | 5      | 8%  | JS57   |
|  |  | Binario da 3 metri, include:<br>• 9 viti + 9 tasselli per le viti<br>• 9 connettori<br>• 2 tappi per le estremità |        | 56,00  | 5      | 8%  | JS58   |
|   | <p>Bracci per lampade. Possono essere inseriti con facilità in qualsiasi punto del binario. Le lampade alogene vanno ordinate separatamente.</p>   | Braccio lunghezza 20 cm   |        | 16,40  | 5      | 5%  | JS612  |
|  |  | Braccio lunghezza 50 cm   |        | 21,00  | 5      | 5%  | JS615  |
|  |  | Braccio lunghezza 70 cm   |        | 25,50  | 5      | 5%  | JS617  |
|   | <p>Lampade Led a luce calda.</p>   | 4 watt  |        | 15,00  | 5      | 10% | JS6604 |
|  |  | 7 watt  |        | 35,00  | 10     | 10% | JS6607 |
|   | <p>Trasformatore. Riduce il voltaggio da 220 volts a 12 volts. Comprende il terminale elettrico JS765 che collega il binario "Combi Rail Pro Light" al trasformatore.</p>  | 60 watt   |        | 73,00  | 3      | 5%  | JS736  |
|  |  | 100 watt  |        | 80,00  | 3      | 5%  | JS71   |
|  |  | 300 watt  |        | 125,00 | 3      | 5%  | JS733  |
|   | <p>Connettore per consentire la continuità elettrica tra due binari anche se sono perpendicolari.</p>  |   |        | 6,40   | 3      | 8%  | JS764  |
|   | <p>Terminale elettrico per il collegamento in bassa tensione tra il trasformatore e l'asse conduttore che si trova all'interno del binario "Combi Rail Pro Light". Lunghezza del filo metri 3. Il terminale è incluso nella confezione del trasformatore.</p>  |   |        | 22,00  | 3      | 5%  | JS765  |