



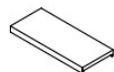

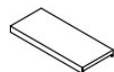

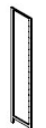



# TAVOLA SINOTTICA

## SYNOPTIC TABLE

\* Per completare il codice con la finitura fare riferimento alla cartella colori a pag.000

\* Per completare il codice con la finitura fare riferimento alla cartella colori a pag.000

### SCAFFALI / SHELVES

<b>SCAFFALATURA LEGGERA LIGHT SHELVING</b>		<p>Larghezze disponibili Available widths 70 / 80 / 90 / 100 / 110 / 120 Cm</p> <p>Profondità disponibili Available depths 30 / 40 / 50 / 60 Cm</p> <p>Altezze disponibili Available heights 150 / 200 / 250 / 300 Cm</p>	<b>GSSX0000*</b>		<p>Gancio sinistro Left hook</p>
<b>RIPIANO RS TIPOLOGIA LEGGERA PER CARICHI MODESTI RS SHELF - LIGHT SHELF FOR LIMITED LOADING</b>		<p>Dimensioni varie Various dimensions</p>	<b>GZHA0000*</b>		<p>Giunzione ad h per angoli H-joint for corners</p>
<b>RIPIANI TIPO RH TIPOLOGIA PESANTE PER ALTE PORTATE RH SHELF - HEAVY SHELF FOR HEAVY LOADING</b>		<p>Dimensioni varie Various dimensions</p>	<b>LEGSD000*</b>		<p>Legamento per scaffali doppi Connector for double shelves</p>
<b>FIANCATE UPRIGHTS</b>		<p>Dimensioni varie Various dimensions</p>	<b>TT000000*</b>		<p>Tenuta a tassello Screw connector</p>
<b>STAFFA DI IRRIGIDIMENTO STIFFENING BRACKET</b>		<p>Dimensioni varie Various dimensions</p>	<b>GSDX0000*</b>		<p>Gancio destro Right hook</p>

#### Caratteristiche tecniche scaffalature

**Struttura:** realizzata con tubolari a sezione rettangolare acciaio da 15/10 di prima scelta tipo DD11 UNI EN 10305-5 e lamiere di acciaio 8/10 mm e 12/10 mm di prima scelta tipo DC01 UNI EN 10130, verniciata con polveri elettrostatiche di resine epossipoliestere.

**Ripiani:** regolabili ogni 20,5 cm. Il sistema a incastro consente una rapida posa in opera senza l'ausilio di nessun attrezzo. Verniciati con polveri elettrostatiche di resine epossipoliestere.

- Ripiano tipo RS: Tipologia leggera per carichi modesti, realizzato in lamiera di prima scelta DC01 UNI EN 10130 spessore 8/10 mm con frontale maggiorato a copertura del gancio di fissaggio.

- Ripiano tipo RH: Tipologia pesante per alte portate, realizzato in lamiera di prima scelta DC01 UNI EN 10130 spessore 12/10 mm con frontale maggiorato a copertura del gancio di fissaggio.

**Ganci:** in lamiera zincata 25/10 mm UNI EN10142, stampati a freddo

#### Technical features of shelving

**Structure:** made with first choice 15/10 steel rectangular section tubing type DD11 UNI EN 10305-5 and first choice 8/10 mm and 12/10 mm steel sheets type DC01 UNI EN 10130, painted with electrostatic epoxy-polyester resin powders

**Shelf:** adjustable every 20.5 cm. The interlocking system by hook allows rapid installation without any tools. Painted with electrostatic epoxy-polyester resin powders

- SHELF RS: light, for modest loads, made of first choice sheet metal DC01 UNI EN 10130 thickness 8/10 mm with increased front to cover the fixing hook.

- SHELF RH: heavy duty, for higher loading rate, made of first choice sheet metal DC01 UNI EN 10130 thickness 12/10 mm with increased front to cover the fixing hook.

**Hooks:** in galvanized sheet steel 25/10 mm UNI EN10142, cold pressed