

Struttura LAN



Soluzioni Nuova Consul
per gli ambienti di lavoro



Strutture LAN

Catalogo LAN 2015.0 agg. al 30.03.2015







Componenti Modulari

	<p>MONTANTE STRUTTURATO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Struttura realizzata in tubi e lamiera d'acciaio di varie sezioni, spessori minimi di 20/10. - Colonna principale dotata di quattro canali verticali per il passaggio, il contenimento e la protezione dei cavi. - Piedini di livellamento al pavimento, corsa 20mm. - Dimensionato per sostenere il Piano Lavoro ad una altezza da terra di 740mm. 	<p>Codice</p> <p>670.307</p>
	<p>KIT PIANO LAVORO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il Kit è composto da: <ul style="list-style-type: none"> • Piano lavoro sp.30mm, bordi perimetrali piatti. • Bordo anteriore semitondo. • Cassoncino di raccolta e protezione cavi, con funzione strutturale, posizionato al di sotto del Piano Lavoro. • Traversa posteriore dotata di feritoie per il passaggio dei cavi. - Kit di INIZO/FINE composizione: dimensioni 1280x700mm (LxP) - Kit di INTERMEDIO: dimensioni 1200x700mm (LxP) 	<p>Codice</p> <p>Kit inizio/fine 670.326</p> <p>Kit intermedio 670.325</p>
	<p>PANNELLO DI CHIUSURA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esecuzione in lamiera d'acciaio verniciata. - A chiusura del Cassoncino sotto piano. 	<p>Codice</p> <p>670.329</p>
	<p>MENSOLA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Piano Mensola sp. 20mm, bordi perimetrali piatti, bordo anteriore semitondo. - Telaio in lamiera d'acciaio. - Canalina posteriore di raccolta e protezione cavi - Kit staffe e viti per il fissaggio ad altezza desiderata. - Mensola di INIZO/FINE composizione: dimensioni 1280x400mm (LxP) - Mensola INTERMEDIA: dimensioni 1200x400mm (LxP) 	<p>Codice</p> <p>Kit inizio/fine 670.035</p> <p>Kit intermedio 670.030</p>
	<p>BARRA ELETTRIFICATA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Struttura in lamiera d'acciaio verniciata, comprendente: <ul style="list-style-type: none"> • Interruttore ON-OFF 16A. • Spia presenza tensione con interruttore in posizione "ON". • n.6 Presa Trivalente UNEL (Schuko + Ita 10/16A). • n.2 Presa RJ45 cat. 5e. • Cavo di alimentazione da 3mt con spina Italia 16A. 	<p>Codice</p> <p>672.012</p>

	<p>BARRA SUPPORTO STAFFE PER MONITOR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traversa in profilo d'alluminio con canale longitudinale, per il posizionamento e il fissaggio dei supporti monitor in qualsiasi posizione. - Canalina posteriore di raccolta e protezione cavi 	<p>Codice</p> <p>691.129</p>
	<p>STAFFA PER MONITOR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Supporto per monitor LCD/LED con attacco VESA 75x75 e 100x100. - Piastra in lamiera d'acciaio verniciata. - Snodi che ne consentono la regolazione in inclinazione e rotazione. 	<p>Codice</p> <p>691.909</p>
	<p>CASSETTO PORTA TASTIERA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esecuzione in lamiera d'acciaio verniciata. - Estrazione su guide telescopiche. - Dimensioni utili: 500x250x60mm (LxPxH). 	<p>Codice</p> <p>994.550</p>
	<p>VANO PORTA PC</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esecuzione in lamiera d'acciaio verniciata. - Dimensioni: ingombro max.: 270x480x520mm (LxPxH) interne utili: 240x460x475mm (LxPxH). - Applicazione sotto al Piano Lavoro. 	<p>Codice</p> <p>691.901</p>
	<p>BASE PORTA PC/SERVER</p> <ul style="list-style-type: none"> - Posizionata a terra con scorrimento su ruote. - Esecuzione in lamiera d'acciaio d'acciaio - Dimensioni: 270x480x520mm (LxPxH) - portata 100Kg. 	<p>Codice</p> <p>671.038</p>
	<p>CASSETTIERA SU RUOTE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cassettiera in lamiera d'acciaio verniciata. - Scorrimento cassetti su cuscinetti in Nylon con sfere d'acciaio. - Sistema anti ribaltamento che consente l'apertura di un cassetto per volta. - Chiusura unica a serratura con chiave. - Cassettiera a 3 cassetti - Cassettiera a 3 cassetti + 1 cassetto cancelleria 	<p>Codice</p> <p>3 cassetti 994.373</p> <p>3+1 cassetti 994.378</p>

Componenti Sistema

	<p>MONTANTE PER SISTEMA ANGOLARE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Struttura realizzata in tubi e lamiera d'acciaio di varie sezioni, spessori minimi di 20/10. - Colonna principale dotata di quattro canali verticali per il passaggio, il contenimento e la protezione dei cavi. - Piedini di livellamento al pavimento, corsa 20mm. - Dimensionato per sostenere il Piano Lavoro ad una altezza da terra di 740mm. 	<p>Codice</p> <p>670.301</p>
	<p>KIT PIANO LAVORO ANGOLARE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il Kit è composto da: <ul style="list-style-type: none"> • Piano lavoro sagomato, sp.30mm, bordi perimetrali piatti. • Bordo anteriore semitondo. • Doppio Cassoncino di raccolta e protezione cavi, con funzione strutturale, posizionato al di sotto del Piano Lavoro. • Traverse posteriori dotate di feritoie per il passaggio dei cavi. - Dimensioni 1280x700mm (LxP) 	<p>Codice</p> <p>670.506</p>
	<p>PANNELLO DI CHIUSURA ANGOLARE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esecuzione in lamiera d'acciaio verniciata. - A chiusura dei entrambi i Cassoncini sotto piano. 	<p>Codice</p> <p>670.330</p>
	<p>MENSOLA ANGOLARE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Piano Mensola sagomato sp. 20mm, bordo anteriore semitondo. - Telaio in lamiera d'acciaio. - Canaline posteriori di raccolta e protezione cavi. - Kit staffe e viti per il fissaggio ad altezza desiderata. - Dimensioni: 	<p>Codice</p> <p>671.018</p>