

SUSTA

LAN ORGANIZER 2000

Workstation professionali per le reti aziendali





LAN ORGANIZER 2000

ESEMPI DI COMPOSIZIONE



PENISOLA

Dimensioni d'ingombro:

Larghezza: 1040 mm.

Profondità: 2000 mm.

Altezza : 762 mm

Piano di lavoro finitura PERO



Cassettiera T25 a 4 cassetti

Desktop 1540 x1540 con
piano finitura PERO



LAN ORGANIZER 2000

ESEMPI DI COMPOSIZIONE



LAN in Linea

Dimensioni d'ingombro:
Larghezza: 1040 mm.
Profondità: 2000 mm.
Altezza : 762 mm

Piano di lavoro finitura PERO

Postazione LAN rettilinea con scrivania Desktop e cassetiera a 4 cassetti



LAN ORGANIZER 2000

ESEMPI DI COMPOSIZIONE

In linea con penisola

Composto da:
 1 Organizer 1040 con
 penisola e armadio AS
 1 Organizer 1250
 1 Organizer Dektop 1540 x
 1540
 1 Cassettiera a 4 cassetti

Piano di lavoro finitura
 PERO
 Vista frontale



Desktop 1500

Dimensioni d'ingombro:
 Larghezza: 1540 mm.
 Profondità: 1540 mm.
 Lati liberi : 900 mm.
 Altezza : 762 mm.

Piano di lavoro finitura PERO

LAN ORGANIZER 2000

ESEMPI DI COMPOSIZIONE



Angolo 90°

Composto da:

- 1 Organizer 610
- 1 Angolo 90°
- 1 Organizer 1200 AS
- 1 Organizer 1200
- 1 Cassettera a 4 cassetti
- 1 Carrello porta PC

Vista frontale

Angolo a 90°

Dimensioni d'ingombro:

Larghezza: 3630 mm.

Profondità: 1755 mm.

Altezza : 2000 mm.



Lan Organizer 3100 in Linea

Configurazione rettilinea
composta da:

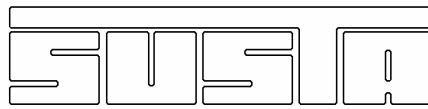
- 1 Organizer 1200 As
- 7 Organizer 1200
- 1 Organizer 620
- 1 Cassettera a 4 cassetti

Dimensioni:

Larghezza: 3125 mm.

Profondità: 920 mm.

Altezza : 2000 mm.



LAN ORGANIZER 2000

ESEMPI DI COMPOSIZIONE



Lan Organizer 2500 in Linea

Configurazione rettilinea
composta da:

2 Organizer 1250

Dimensioni:

Larghezza: 2500 mm.

Profondità: 920 mm.

Altezza : 2000 mm.

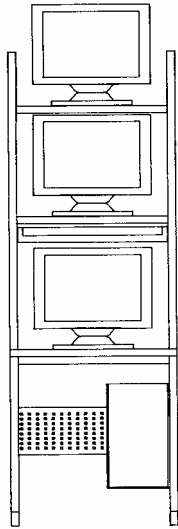


Particolari del piano di
lavoro con passaspina
per i collegamenti
elettrici e canaline
raccolgi cavi

Piano inferiore estraibile
porta Server



COMPONENTI



LAN ORGANIZER 610

Vista prospettica della stazione più piccola

Dimensioni d'ingombro:

Larghezza: 625 mm

Profondità: 920 mm

Altezza : 2000 mm

Altezza piano di lavoro 760 mm.



LAN ORGANIZER 610

Piano di lavoro 625 x 900,

2 piani spostabili,

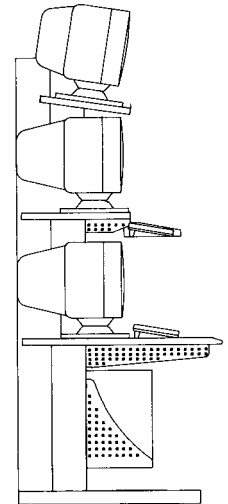
1 supporto a sbalzo per Server,

1 porta tastiera in filo metallico

2 canaline portacavi

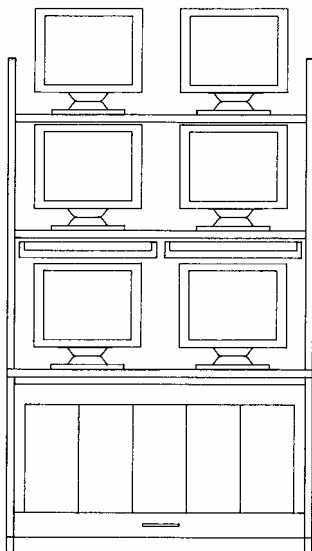
Ciabatte per prese a richiesta

Gruppo 4 ruote a richiesta



vista laterale

Le stazioni LAN ORGANIZER sono realizzate per contenere tutte le apparecchiature all'interno della struttura per proteggere i materiali dagli urti e garantirne la durata nel tempo



ORGANIZER 1200

Le stazioni LAN ORGANIZER 600 e 1200 sono dotate di piano inferiore estraibile su cui alloggiare i Server per contenere tutte le apparecchiature all'interno della struttura per proteggerle



ORGANIZER 1200

Piano di lavoro 1250 x 900,

2 piani spostabili,

1 piano estraibile supporto Server,

2 porta tastiera in filo metallico

2 canaline portacavi

Ciabatte per prese a richiesta

Gruppo 4 ruote a richiesta



ORGANIZER 1200 AS

Piano di lavoro 1250 x 900,

2 piani spostabili,

2 Supporti Server a sbalzo,

2 porta tastiera in filo metallico

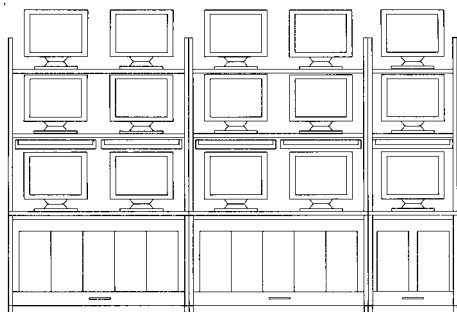
2 canaline portacavi

1 Armadio ad Ante Scorrevoli

Ciabatte per prese a richiesta

Gruppo 4 ruote a richiesta

COMPONENTI PER SISTEMAZIONE IN LINEA



LAN ORGANIZER 3100

LAN ORGANIZER disposta in linea composta da tre stazioni affiancate e collegate tra loro. La soluzione rettilinea permette di sfruttare lo spazio lungo il perimetro del locale lasciando libero la parte centrale.



LAN ORGANIZER RETTILINEA 3100

LAN ORGANIZER rettilinea composta da 2 elementi 1200 ed un elemento 600. nella parte inferiore é previsto 1 piano estraibile di supporto per i Server ed un supporto a sbalzo, la configurazione si completa con una cassetiera, a 4 cassette, montata su ruote.

La soluzione illustrata comprende:

- 1 LAN ORGANIZER 600
- 1 LAN ORGANIZER 1200
- 1 LAN ORGANIZER 1200 AS



LAN ORGANIZER 1800 vuota

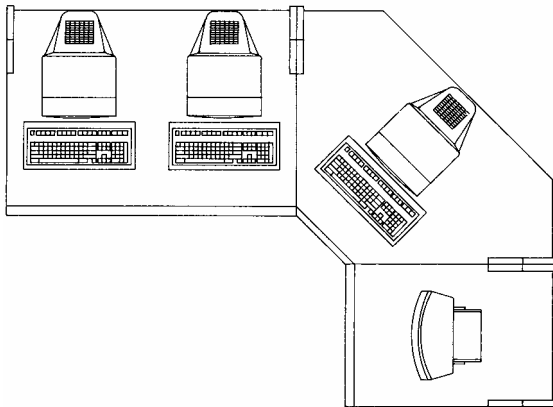
LAN ORGANIZER 1800 rettilinea composta da una stazione 610 ed una 1200 disposte affiancate e collegate tra loro



LAN ORGANIZER 1800 in linea

- 1 LAN ORGANIZER 610
- 1 LAN ORGANIZER 1200
- 4 piani spostabili
- 2 canaline portacavi

COMPONENTI PER SISTEMAZIONE AD ANGOLO



Schema LAN ORGANIZER AD ANGOLO 90°

LAN ORGANIZER disposta ad angolo 90°
Tutti gli elementi rettilinei e ad angolo possono avere una configurazione personalizzata per rispondere alle Vostre specifiche esigenze utilizzando le varie opzioni standard quali: piano di lavoro, piano estraibile porta server, porta tastiera in filo metallico, chiusura posteriore e molte altre



LAN ORGANIZER AD ANGOLO 90°
Particolari

Supporti a sbalzo per Server

I supporti a sbalzo per Server sostengono apparecchiature profonde fino a 500 mm con peso fino a 50 Kg.. Costruzione scatolata in lamiera provvede stabilità e sicurezza. Finitura in colore a contrasto con la struttura.

Piano estraibile porta Server

I piani estraibili di supporto Server a torre permettono la massima accessibilità individuale o a gruppi di Server. I canali di porta cavi preservano le connessioni delle apparecchiature



L'AN ORGANIZER AD ANGOLO 90°

Cassettiera a cassette

Cassettiera scorrevole su ruote, con cassette scorrevoli su cuscinetti a sfera con portata 100 Kg. Cad. I cassette sono suddivisibili internamente con accessori normalizzati per contenere e suddividere il materiale
Dimensioni: larghezza 562, profondità 500, altezza 670 mm con 4 cassette



LAN ORGANIZER AD ANGOLO 90°
Particolari

Nella foto sono evidenti i
Supporti per tastiera in filo metallico.

I supporti in filo metallico si montano sotto i piani, sono scorrevoli a scomparsa e sostengono la tastiera inclinata per facilitare l'operatore. Una volta rientrati eliminano ogni ingombro.

COMPOSIZIONI DI SERIE



LAN ORGANIZER 2380

LAN ORGANIZER disposta ad angolo 90° composta da una stazione 610 ed una 1200 con raccordo ad angolo. La soluzione comprende:

- 1 LAN ORGANIZER 610
- 1 LAN ORGANIZER 1200
- 1 piano ad angolo prof. 900
- 2 piani spostabili ad angolo
- 2 canaline portacavi ad angolo



LAN ORGANIZER 2380 C

LAN ORGANIZER disposta ad angolo 90° composta da una stazione 610 ed una 1200 con raccordo ad angolo.

- La soluzione comprende:
- 1 LAN ORGANIZER 610
 - 1 LAN ORGANIZER 1200
 - 1 piano ad angolo prof. 900
 - 2 piani spostabili ad angolo
 - 2 canaline portacavi ad angolo
 - 1 Cassettiera a 4 cassetti

LAN ORGANIZER ANGOLO 90°

L'elemento ad angolo raffigurato include:

- Sei piani spostabili
- Due supporti a sbalzo per Server
- Un piano di lavoro regolabile con bordo anteriore arrotondato
- Due cassetti estraibili porta tastiera
- Quattro porta tastiera in filo
- Quattro supporti elettrici a 5 prese
- Due canali verticali portacavi

Dimensioni:

- Larghezza 2380 mm.
- Profondità 1755 mm.
- Altezza : 2000 mm.



CARRELLI PORTA PC



Carrello PC

Il carrello porta PC è costruito con gli stessi profilati del sistema LAN ORGANIZER, viene montato su una base con ruote girevoli, di cui 2 con freno, ed è dotato di piano inclinabile per il monitor e di piani spostabili per la CPU e la stampante. Costruzione robusta, facilmente modificabile.

Piano inclinabile per Monitor

Il piano rivestito in gomma 100 righe da stabilità alle apparecchiature anche durante lo spostamento del carrello.

Piano con maniglia e due tiranti, anteriore e posteriore, a protezione supplementare delle apparecchiature



Carrello porta PC vuoto

Il carrello porta PC si compone di:
 Telaio su ruote altezza 1200 mm
 Un piano inclinabile per monitor
 Un piano spostabile per la CPU
 Un cassetto estraibile per tastiera
 Un piano spostabile per stampante
 Un piano fisso di base



LAN ORGANIZER 2000

Lan Workstation professionali per le reti aziendali



LAN ORGANIZER 2000 è la soluzione ideale

innovativa, ergonomica e compatta

per ottimizzare e sistemare ordinatamente tutte le apparecchiature del Vostro network aziendale.

Utilizzando la nostra trentennale esperienza abbiamo realizzato una nuova serie di postazioni attrezzate le cui caratteristiche ergonomiche facilitano gli operatori ottimizzando le fasi di lavoro

Sistema progettato per rispondere alle esigenze tecniche ed ergonomiche necessarie per un ottimale servizio alle consolle di controllo delle workstations.



LAN ORGANIZER 2000 è la soluzione professionale espandibile per risolvere il problema della sistemazione delle apparecchiature di rete. Realizzata con montanti in lamiera profilata con altezza 2 metri è prodotta in due larghezze 62 e 125 cm. per sistemare monitor ed attrezzature. Profondità del piano di lavoro 90 cm. Il piano di lavoro è posizionato a 75 cm dal pavimento in posizione ottimale per lavorare comodamente. Sopra il piano di lavoro sono previsti due piani, profondità 40 e 50 cm, spostabili ed inclinabili, regolabili in altezza con incremento di 3,75 cm sui quali si possono sistemare altre attrezzature.

Sulla fiancata della stazione si monta ad incastro il supporto per alloggiare il Server.

Nella parte posteriore sono previste di serie 2 canaline portacavi ed una o due ciabatte portaprese cad. dotate di 5 prese. Sotto il piano, disposto sopra a quello di lavoro, sono inseriti due supporti per tastiera in filo metallico estraibili per digitare stando in piedi. |



Un nuovo livello di funzionalità innovative

- Sistema modulare a sviluppo verticale per ridurre lo spazio occupato al suolo.
- Concezione ergonomica dello spazio lavoro.
- Componibili di facile montaggio, grande affidabilità e basso costo di manutenzione.
- Disponibili in 5 lunghezze 625, 1040, 1250, 1540 e 2030 ed in 2 profondità 750 e 900 mm.
- Scelta tra diversi colori standard anche in combinazione tra loro
- Sistemazione monofronte e ad angolo con elementi aggiuntivi di raccordo.
- Estrema accessibilità e flessibilità del sistema riconfigurabile in ogni momento.
- Postazioni di lavoro singole, affiancate, in linea o contrapposte

SUSTA



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura ed accessori ad incastro.
- Robustezza e stabilità della postazione di lavoro
- L'altezza del piano di lavoro e degli accessori, regolabile a piacimento, consente all'operatore di personalizzare il proprio ambiente di lavoro.
- Sistema per attrezzare posti di lavoro per laboratori, aule, sale CAD,

LA STRUTTURA



Montanti realizzati in doppio profilato di lamiera (a forma di C, larghezza 150 mm con ali di 30 mm. spessore 15/10) montati su piedi in tubo rettangolare 60 x 30 con piedini regolabili. La posizione arretrata del profilo del montante di sostegno rende massima la libertà di movimento mantenendo la tradizionale solidità del sistema SUSTA. I montanti sono perforati a passo 37,5 mm nella parte interna e presentano fori tondi, sulle ali, per ricevere tutte le attrezzature e gli accessori atti a personalizzare il posto di lavoro. Sul fianco del montante sono altresì previsti dei fori di grandi dimensioni per il passaggio dei cavi che scorrono poi tra le ali in funzione di canalina passacavi.

Altezze disponibili: 750, 1200, 1600, 1800, 2000 mm. in versione monofronte.
Colore Grigio chiaro RAL 7035



Chiusura laterale montanti di testata Nelle ali del montante di testa vengono inserite delle tamburature per chiudere il profilo e per valorizzare esteticamente l'insieme. Le tamburature sono colorate con tinte in contrasto con i montanti per rendere l'insieme più vivace. Colori disponibili: Ardesia RAL 9000, Blu RAL 5015, Aragosta RAL 3004, Verde acqua RAL 6027, Verde RAL 5021, Turchese RAL 6016.

Copertura superiore testata montanti. Vengono forniti, negli stessi colori delle tamburature., dei cappucci ad innesto per chiudere superiormente i montanti sia singoli sia doppi, vengono forniti



Piastra di collegamento tra i montanti. La **stabilità** è assicurata da una piastra d'unione in lamiera 10/10 forata a quadri 9 x 9 mm che viene imbullonata sul retro dei montanti nella parte inferiore del piano di lavoro. Cinque larghezze disponibili: 625, 1040, 1250, 1540, 2030 mm.



Canalina porta cavi orizzontale. Per custodire ed organizzare cavi elettrici e dati passando da una postazione alla successiva attraverso i fori passacavi posti sui montanti.



PIANO IN LAMINATO PLASTICO realizzato in truciolare, spessore 30 mm, rivestito in laminato plastico postforming grigio Liri 640 finitura cera, antiriflesso con bordo anteriore arrotondato Tutti gli attacchi per il bloccaggio sono predisposti a mezzo fastner per velocizzare il montaggio Larghezze 625, 1040, 1250,1540,2030. Profondità 750 e 900 mm. Carico ammesso: 200 Kg



PIANI DI RACCORDO AD ANGOLO 90° Piani realizzati in truciolare, spessore 30 mm, rivestiti in laminato plastico postforming grigio Liri 640, finitura cera, antiriflesso, con bordo anteriore arrotondato Tutti gli attacchi per il bloccaggio sono predisposti a mezzo fastner per velocizzare il montaggio Ingombro 785 x 785 per la profondità 750 mm. e 935 x 935 per la profondità di 900 mm. Carico ammesso: 80 Kg. In tre diverse forme rotondo, diagonale e raccordo esterno



MENSOLE Piani realizzati in truciolare, spessore 30 mm, rivestiti in laminato plastico postforming grigio Liri 640, finitura cera, antiriflesso, con bordo anteriore arrotondato Tutti gli attacchi per il bloccaggio sono predisposti a mezzo fastner per velocizzare il montaggio Larghezze 625, 1040, 1250,1540,2030. Profondità 300, 400 e 500 mm.. Carico ammesso: 80 Kg.

ACCESSORI COMPLEMENTARI



ALZATA POSTERIORE PORTA PRESE, in funzione di barra elettrificata, da inserire tra i montanti del tavolo. In versioni: monofronte per utilizzarla da un singolo lato per elettrificare postazioni di lavoro. Cassonetto in lamiera con piastre frontali da 19" x 3HE, asportabili, su cui vengono fissate le prese, l'interruttore magnetotermico differenziale salvavita ed il fungo d'emergenza. Lunghezza 1480 e 1970 mm - Profondità 100 mm

Elettrificazione dell'Alzata posteriore porta prese I profili sono dotati di prese SCHUKO, 2P + T 10/16 A. Tutti componenti elettrici hanno grado di protezione IP 40. Corrente di corto circuito max. 4.5 KA potenza max 1800 W (divisa per il numero delle prese)



RIPIANI SPOSTABILI ED INCLINABILI. Realizzati in lamiera si fissano tra i montanti in posizione orizzontale o inclinata a 15° o 30°. Vengono forniti completi dei relativi supporti e della bulloneria necessaria al montaggio. Larghezze 625, 1040, 1240, 1540, 2040 mm. Profondità 300, 400 e 500 mm. Bordo sui 4 lati altezza 10 mm. Carico ammesso, uniformemente distribuito, Kg. 130



PIANI A VASCA con bordi laterali e posteriori di contenimento in metallo servono per classificare materiale sciolto, libri, manuali ecc. Dimensioni larghezza 1240, 1540, 2040, profondità 300 e 400 altezza 30 mm. Bordi laterali e posteriori altezza 90 mm



Sostegno piano in lamiera sciolata 310 x 410 mm. S'innesta nel braccio articolato, è girevole per appoggiare contenitori, cassette, saldatore, telefono, ecc..



Sostegno per terminale e supporto tastiera. Supporto a snodo con piano in lamiera 410 x 310 mm, dotato nella parte inferiore di un supporto in filo metallico, estraibile, per appoggio della tastiera

SUSIA

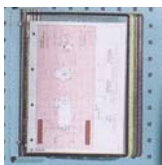
BRACCIO SUPPORTO LAMPADA A SNODO. Braccio da applicare sul montante per inserire la lampada a pantografo o quella con lente d'ingrandimento



Lampada a pantografo. Lampada equilibrata a compensazione con molle. S'innesta nella boccola del braccio di supporto. Potenza max. 60W – 220V E27, Sviluppo totale 1200 mm. Diametro riflettore 200 mm. Portalampada in porcellana. La lampada viene fornita senza lampadina. Colore Bianco



Lampada con lente d'ingrandimento a luce fluorescente. Lampada equilibrata a compensazione con molle. S'innesta nella boccola del braccio di supporto. Potenza fluorescente circolare 22W – 220V. Sviluppo totale 1080 mm. Diametro riflettore 230 mm. Lente BCX diametro 120 mm. Diottrie 3,5 Protezione in plexiglass. Reattore incorporato al piede della lampada. Colore Bianco



KIT SUPPORTO CON 5 BUSTE TRASPARENTI. Supporto in lamiera da avvitare al pannello posteriore forato per appendere 5 buste trasparenti, orientabili, per disegni, istruzioni, ecc.



APPOGGIA PIEDI REGOLABILE in altezza ed inclinazione, con piano rivestito in gomma 100 righe. Dimensioni l. 500, P. 320 mm. regolazione in altezza da 100 a 350 a passo 50 mm. mm.



ARMADIO PENSILE AD ANTE SCORREVOLI. Per conservare tutta la documentazione, la manualistica ed i materiali delicati. Costruito in lamiera lucida con ante scorrevoli chiudibili con serratura. Dimensioni Larghezze 1040, 1220 e 1540, profondità 360, altezza 400 mm.



SUPPORTO A SBALZO PER COMPUTER. Il supporto sostiene PC Minitower e Tower con profondità fino a 500 mm. e di peso fino a 50 Kg. Costruzione scatolata in lamiera s'innesta a sbalzo sulle fiancate dei montanti. Colore in contrasto con la struttura.



Carrello PC

Il carrello porta PC è costruito con gli stessi profilati del sistema LAN ORGANIZER, è montato su una base con ruote girevoli, di cui 2 con freno, ed è dotato di piano inclinabile per il monitor e di piani spostabili per la CPU e la stampante. Costruzione robusta, facilmente modificabile.



ARMADI E CASSETTIERE:



ARMADI Serie T Gli armadi sono costruiti in lamiera d'acciaio lucida, di prima qualità, laminata a freddo. Vengono corredati da una serratura centrale tipo yale, a 2 chiavi, che chiude contemporaneamente tutti i cassetti. In ogni armadio è possibile alloggiare cassetti con altezze frontali diverse secondo le necessità dell'utilizzatore



CASSETTI T realizzati da un unico foglio di lamiera d'acciaio lucida di prima qualità. Nei quattro lati dei cassetti è stampato il fessurato che permette la suddivisione interna degli stessi con elementi normalizzati.

Il frontale riportato incorpora su tutta la lunghezza una maniglia, in profilato d'alluminio, che funge da portacartellino indicatore del contenuto con tappi di chiusura laterale in plastica, cartoncino bianco e protezione in kristal trasparente.

Tutti i cassetti scorrono su cuscinetti a sfera su guide semplici con portata 100 kg.

La luce interna utile dei cassetti, da fessurato a fessurato, è di 10 mm in meno della dimensione (460 x 618) dichiarata.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEGLI ARMADI T

- 1) Involucro con base e cappello stampati in lamiera 12/10, fianchi e fondo 10/10 puntati elettricamente.
- 2) Longheroni di sostegno delle guide asportabili, per consentire di lavare totalmente i mobili in caso di contaminazione.
- 3) Guide di scorrimento dei cassetti spessore 30/10, incastrate posteriormente e anteriormente.
- 4) Cuscinetti di scorrimento diam. 24 con gabbia in Delrin.
- 5) Longheroni con tranciatura a passo 30 mm.
- 6) Serratura con 2 chiavi per la chiusura contemporanea di tutti i cassetti. Sono possibili 876 numeri di combinazioni differenti.
- 7) Disponibilità di masterkey per l'apertura di tutte le serrature anche se con numerazione diversa.
- 8) Zoccolo 50 mm di altezza, verniciatura in colore ardesia.

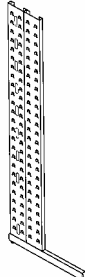
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI CASSETTI T

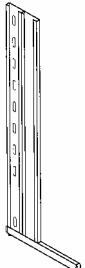
- 1) Cassetti stampati per garantire la massima intercambiabilità.
- 2) Serie di 9 tipi di cassetti, di diverse altezze.
- 3) Altezza dei fianchi e del posteriore dei cassetti proporzionale all'altezza del frontale.
- 4) Pareti laterali fessurate a passo 20 mm.
- 5) Fessurato sui 4 lati dei cassetti.
- 6) Involucro e frontale 10/10.
- 7) I cassetti da mm 150 a mm 300 hanno un doppio fessurato sui 4 lati.
- 8) Cassetti con guide normali, scorrevoli su 4 cuscinetti a sfera, estrazione semitotale e portata di 100 kg. uniformemente distribuito.

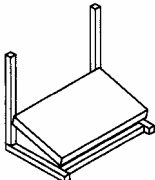
LAN ORGANIZER 2000





Componenti base



I montanti dei tavoli Lan, in profilato di lamiera con cave per il passaggio dei cavi, sono perforati a passo 37.5 mm. e permettono di imbullonare tutti gli elementi strutturali del sistema.


		Spalla singola destra			
		Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
			750		18.00.001.13
			1200		18.00.002.13
			1400		18.00.003.13
			1600		18.00.004.13
			1800		18.00.005.13
			2000		18.00.006.13

		Spalla singola sinistra			
		Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
			750		18.00.010.13
			1200		18.00.011.13
			1400		18.00.012.13
			1600		18.00.013.13
			1800		18.00.014.13
			2000		18.00.015.13

		Poggiapiedi regolabile ed inclinabile			
		Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
			125		18.00.028.13

		Ruote girevoli con e senza freno, piedino regolabile. tappo			
		Articolo	Altezza mm	Diametro mm	Codice
		Ruota c/freno		80	18.00.037.17
		Ruota girevole		80	18.00.038.17
		Piedino regolab.	20	30	18.00.039.31
		Tappo copriforo	60	30	18.00.040.00

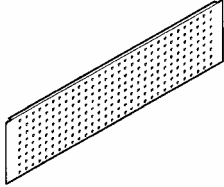

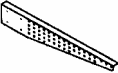
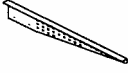
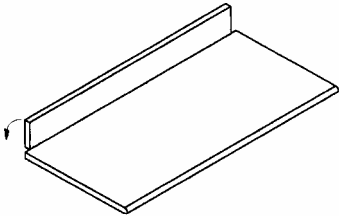
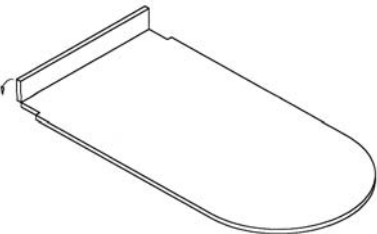

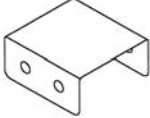
		Cappucci coprispalla singoli e doppi			
		Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
		Cappuccio singolo	300	30	18.00.044.16
		Cappuccio doppio	300	60	18.00.045.16

		Chiusura di testa da incastrare nei montanti			
		Profondità mm	Altezza Mm	Larghezza mm	Codice
			750		18.00.053.16
			1200		18.00.054.16
		30	1400	300	18.00.055.16
			1600		18.00.056.16
			1800		18.00.057.16
			2000		18.00.058.16

LAN ORGANIZER 2000

Componenti base

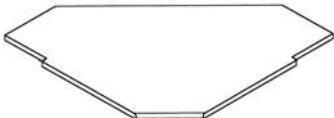

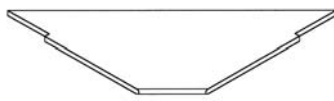
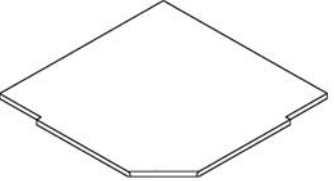
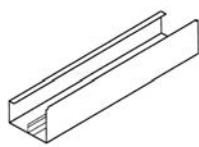

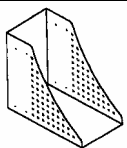
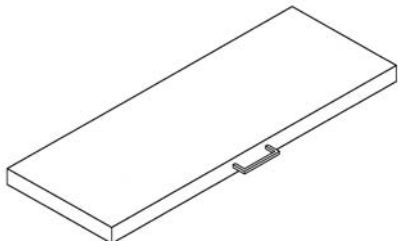
Elementi base per la finitura estetica ed il rinforzo della struttura dei tavoli Lan

		Fascia unione tra le spalle				
		Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice	
		20	300	625	18.00.131.13	
				1040	18.00.132.13	
				1250	18.00.133.13	
				1540	18.00.134.13	
				2030	18.00.135.13	
		Fascia unione angoli 90° mod. 935				
		Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice	
		20	300	1120	18.00.137.13	
		Braccia singole destra e sinistra				
		Tipo	Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
		Destro	820	100	30	18.00.114.15
		Sinistro				18.00.115.15
		Asse 900 R, con cava e retro ribaltabile				
		Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice	
		900	30	625	18.00.118.63	
				1040	18.00.119.63	
				1250	18.00.120.63	
				1540	18.00.121.63	
				2030	18.00.122.63	
		Asse penisola				
		Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice	
		2150	30	1040	18.00.109.63	
		Piede tubolare supporto penisola				
			Altezza mm	Diametro mm	Codice	
			720	60	18.00.111.13	
		Unione inferiore piani di lavoro				
		Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice	
		100	50	80	18.00.060.16	

LAN ORGANIZER 2000

Componenti base

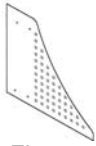
Assi in laminato plastico ad angolo e canaline porta cavi da installare sotto i piani di lavoro tra i montanti dei tavoli Lan

		Asse 900 ad angolo 90° diagonale			
		Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
		1120	30	1120	18.00.125.63
		Asse 900 ad angolo 90° tondo			
		Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
		1120	30	1120	18.00.126.63
		Asse 900 ad angolo 90° smussato			
		Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
		1120	30	1120	18.00.127.63
		Asse 900 ad angolo 90° pieno			
		Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
		1120	30	1120	18.00.128.63
		Canalina rettilinea porta cavi			
		Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
		150	125	625	18.00.148.13
				1040	18.00.149.13
				1250	18.00.150.13
				1540	18.00.151.13
				2030	18.00.152.13
		Canalina ad angolo 90° porta cavi			
		Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
		150	125	935	18.00.154.13
		Supporto a sbalzo per PC Tower			
		Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
		440	400	240	18.00.168.16
		Piano estraibile per Server			
		Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
		440	400	625	18.00.432.13
				1040	18.00.433.13
				1250	18.00.434.13
				1540	18.00.435.13
				2030	18.00.436.13

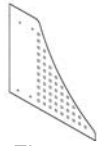
LAN ORGANIZER 2000

Componenti base

Supporti da avvitare ai montanti dei tavoli Lan per sostenere a sbalzo i piani di lavoro e le penisole



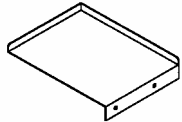
Fianco
Sinistro



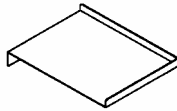
Fianco
Destro

Fianchi forati per Server

Tipo mm	Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
Destro	150	15	200	18.00.430.16
Sinistro	150	15	200	18.00.431.16



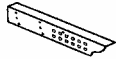
Modem
Destro



Modem
Sinistro

Supporto a sbalzo per Modem

Tipo mm	Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
Destro	150	15	200	18.00.167.16
Sinistro	150	15	200	18.00.169.16



Tipo



Profondità

Altezza

Larghezza

Codice

mm

mm

mm

mm

mm

mm

mm

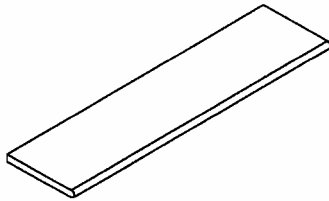
mm

mm

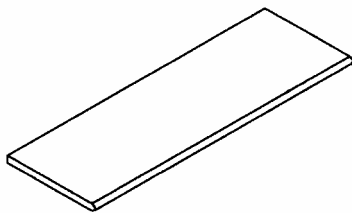
mm

mm

Mensola monofronte in laminato plastico P 300

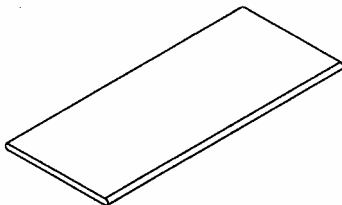


Profondità Mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
300	30	625	18.00.195.63
		1040	18.00.200.63
		1250	18.00.205.63
		1540	18.00.210.63
		2030	18.00.215.63



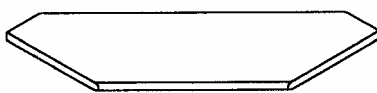
Mensola monofronte in laminato plastico P 400

Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
400	30	625	18.00.196.63
		1040	18.00.201.63
		1250	18.00.206.63
		1540	18.00.211.63
		2030	18.00.216.63



Mensola monofronte in laminato plastico P 500

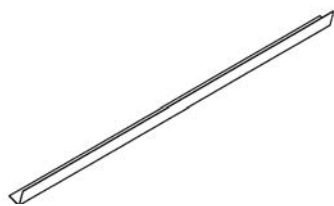
Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
500	30	625	18.00.197.63
		1040	18.00.202.63
		1250	18.00.207.63
		1540	18.00.212.63
		2030	18.00.217.63



Mensola ad angolo 90° L 900

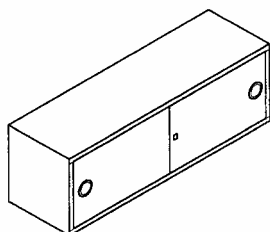
Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
300	30	935	18.00.225.63
400			18.00.226.63
500			18.00.227.63

LAN ORGANIZER 2000



Spondina in lamiera per mensole

Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
50	50	625	18.00.440.13
		1040	18.00.441.13
		1250	18.00.442.13
		1540	18.00.443.13
		2030	18.00.444.13



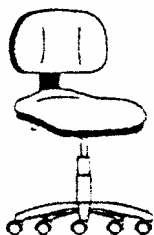
Armadio pensile ad ante scorrevoli con serratura

Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
360	400	625	18.00.290.13
		1040	18.00.291.13
		1250	18.00.292.13
		1540	18.00.293.13
		2030	18.00.294.13

Sedute

Sedie, con scocca di plastica nera, montate su base in Nylon con sedile regolabile in altezza con meccanismo a gas. Schienale regolabile in altezza, profondità ed inclinazione. Rivestimento in tessuto ignifugo disponibile nei colori: verde, blu, azzurro, grigio.

Sedia con ruote mod. 750



Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Colore	Codice
420	440/560	470	Turchese	18.00.389.76
			Blu	18.00.389.77
			Verde	18.00.389.78

Sedia con appoggiapiedi e ruote mod. 705



Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Colore	Codice
420	540/760	470	Turchese	18.00.390.76
			Blu	18.00.390.77
			Verde	18.00.390.78

Supporti per tastiera e mouse

I supporti per tastiera e mouse si montano sotto i piani o le mensole, sono scorrevoli a scomparsa. Il cassetto è estraibile e porta oltre alla tastiera anche il mouse. Il supporto in filo metallico sostiene la tastiera inclinata per facilitare l'operatore.

Cassetto estraibile in plastica Porta tastiera e mouse



Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
	50	400	18.00.386.17

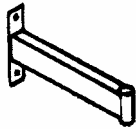
Porta tastiera in filo metallico



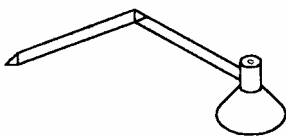
Tipo	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
			18.00.385.13

Braccia snodate con supporti per accessori

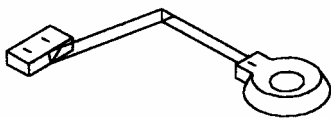
Braccia snodate da imbullonare sul fronte e retro dei montanti dei tavoli ERGO per sostenere a sbalzo telefono, terminale con tastiera, supporto per lampade a snodo con e senza lente di ingrandimento, supporto per buste trasparenti per documentazione. .

Braccio supporto lampade a snodo


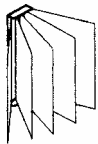
Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
225			18.00.362.13

Lampada a pantografo


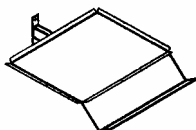
Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
		1200	18.00.363.00

Lampada con lente 3,5 diottrie


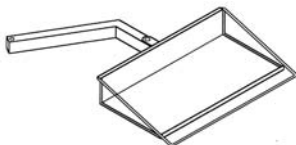
Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
			18.00.364.00

Supporto con 5 buste trasparenti formato A4 verticale


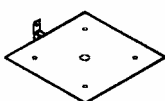
Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
			18.00.377.13

Braccio a snodo per terminale e tastiera


Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
515	100	410	18.00.369.13

Braccio a snodo per tastiera


Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
0	0	0	18.00.367.13

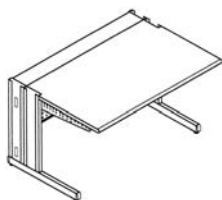
Braccio a snodo con piano 400 x 300


Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
400	100	300	18.00.370.13

LAN ORGANIZER 2000

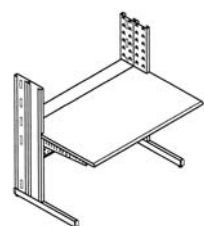
Tavoli monofronte LAN

Tavoli realizzati con due montanti doppi in profilato, montati su piedi in tubo rettangolare con piedini regolabili, collegati da una fascia posteriore d'irrigidimento. Nella parte superiore un piano di lavoro rivestito in laminato plastico postforming, colore grigio chiaro, finitura cera, antiriflesso con bordo anteriore arrotondato.



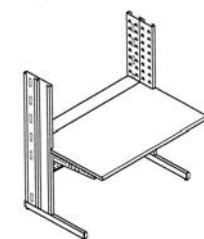
Tavolo mono LAN 750

Profondità mm	Altezza Spalle mm	Larghezza mm	Codice
900	750	625	18.90.100.16
		1040	18.90.101.16
		1250	18.90.102.16
		1540	18.90.103.16
		2030	18.90.104.16



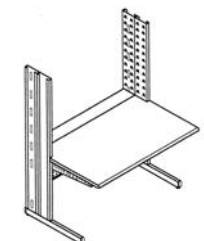
Tavolo mono LAN 1200

Profondità mm	Altezza Spalle mm	Larghezza mm	Codice
900	1200	625	18.90.107.16
		1040	18.90.108.16
		1250	18.90.109.16
		1540	18.90.110.16
		2030	18.90.111.16



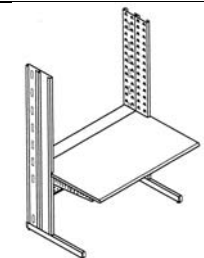
Tavolo mono LAN 1400

Profondità mm	Altezza Spalle mm	Larghezza mm	Codice
900	1400	625	18.90.114.16
		1040	18.90.115.16
		1250	18.90.116.16
		1540	18.90.117.16
		2030	18.90.118.16



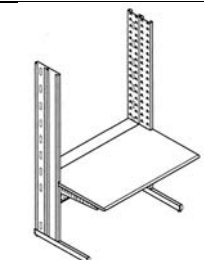
Tavolo mono LAN 1600

Profondità mm	Altezza Spalle mm	Larghezza mm	Codice
900	1600	625	18.90.121.16
		1040	18.90.122.16
		1250	18.90.123.16
		1540	18.90.124.16
		2030	18.90.125.16



Tavolo mono LAN 1800

Profondità mm	Altezza Spalle mm	Larghezza mm	Codice
900	1800	625	18.90.128.16
		1040	18.90.129.16
		1250	18.90.130.16
		1540	18.90.131.16
		2030	18.90.132.16



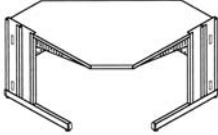
Tavolo mono LAN 2000

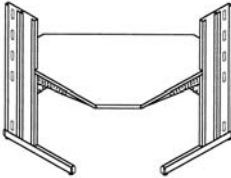
Profondità mm	Altezza Spalle mm	Larghezza mm	Codice
900	2000	625	18.90.135.16
		1040	18.90.136.16
		1250	18.90.137.16
		1540	18.90.138.16
		2030	18.90.139.16

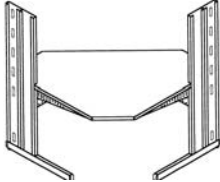
LAN ORGANIZER 2000

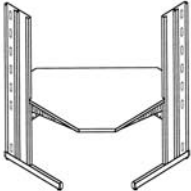
Angoli LAN 90° retro diagonale

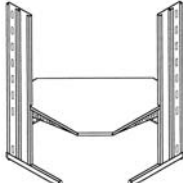
Tavoli ad angolo realizzati con due montanti doppi in profilato, montati su piedi in tubo rettangolare con piedini regolabili, collegati da una fascia posteriore d'irrigidimento. Nella parte superiore un piano di lavoro rivestito in laminato plastico postforming, colore grigio chiaro, finitura cera, antiriflesso con bordo anteriore arrotondato.

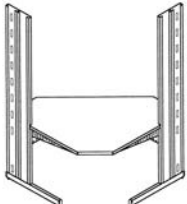
	Angolo LAN diagonale 750			
	Profondità mm	Altezza Spalle mm	Larghezza mm	Codice
	1100	750	1100	18.90.142.16


	Angolo LAN diagonale 1200			
	Profondità mm	Altezza Spalle mm	Larghezza mm	Codice
	1100	1200	1100	18.90.143.16

	Angolo LAN diagonale 1400			
	Profondità mm	Altezza Spalle mm	Larghezza mm	Codice
	1100	1400	1100	18.90.144.16

	Angolo LAN diagonale 1600			
	Profondità mm	Altezza Spalle mm	Larghezza mm	Codice
	1100	1600	1100	18.90.145.16

	Angolo LAN diagonale 1800			
	Profondità mm	Altezza Spalle mm	Larghezza mm	Codice
	1100	1800	1100	18.90.146.16

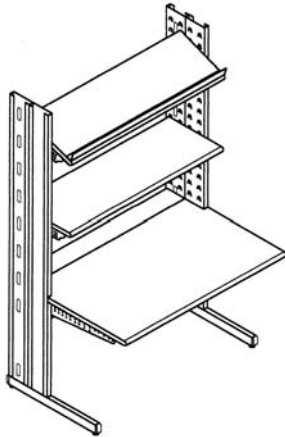
	Angolo LAN diagonale 2000			
	Profondità mm	Altezza Spalle mm	Larghezza mm	Codice
	1100	2000	1100	18.90.147.16

	Penisola LAN			
	Profondità mm	Altezza Spalle mm	Larghezza mm	Codice
	2000	750	1040	18.90.274.16
		1200		18.90.275.16
		1400		18.90.276.16
		1600		18.90.277.16
		1800		18.90.278.16
		2000		18.90.279.16

LAN ORGANIZER 2000

Esempi di configurazioni

Ttavoli LAN 2000, completi di piani e mensole rivestite in laminato plastico e di supporti da avvitare sui montanti per sostenerli.

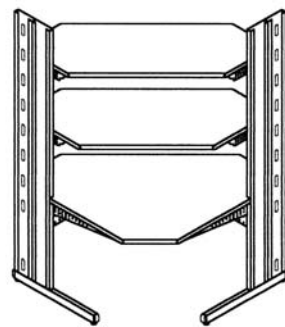


Tavolo LAN 2000 con 2 mensole

Tavolo composto con:

- 1 Montante destro H 2000 + 1 Montante sinistro H 2000
- 1 Fascia posteriore d'irrigidimento
- 1 Piano di lavoro P 900 con 2 supporti
- 1 Mensola P 400 mm con 2 supporti
- 1 Mensola P 500 mm. con 2 supporti

Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
900	2000	625	18.91.001.16
		1040	18.91.002.16
		1250	18.91.003.16
		1540	18.91.004.16
		2030	18.91.005.16

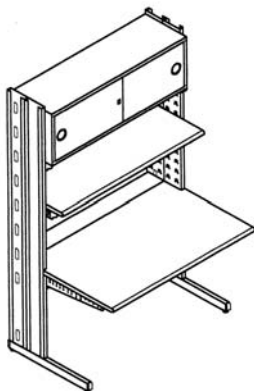


Angolo LAN 2000 con 2 mensole

Tavolo composto con:

- 1 Montante destro H 2000 + 1 Montante sinistro H 2000
- 1 Fascia posteriore d'irrigidimento
- 1 Piano di lavoro P 900 con 2 supporti
- 1 Mensola P 400 mm con 2 supporti
- 1 Mensola P 500 mm. con 2 supporti

Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
1100	2000	1100	18.91.012.16

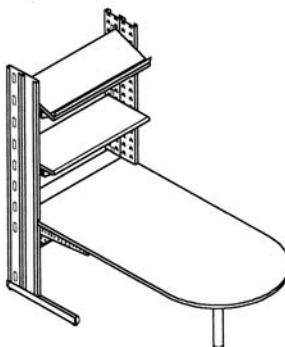


Tavolo LAN con armadio ad ante scorrevoli e mensola

Tavolo composto con:

- 1 Montante destro H 2000 + 1 Montante sinistro H 2000
- 1 Fascia posteriore d'irrigidimento
- 1 Piano di lavoro P 900 con 2 supporti
- 1 Armadio ad ante scorrevoli con 2 supporti
- 1 Mensola P 500 mm. con 2 supporti

Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
900	2000	1040	18.91.020.16
		1250	18.91.021.16
		1540	18.91.022.16
		2030	18.91.023.16



Penisola LAN 2000 con 2 mensole

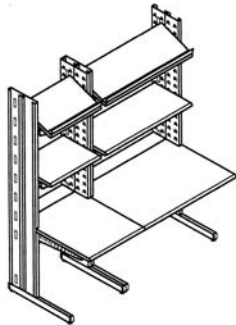
- 1 Montante destro H 1200
- 1 Montante sinistro H 1200
- 1 Fascia posteriore d'irrigidimento
- 1 Piano di lavoro P 2000 con 2 supporti
- 1 Mensola a sbalzo P 400 mm. con 2 supporti
- 1 Mensola a sbalzo P 500 mm. con 2 supporti

Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
2000	2000	1040	18.91.038.16

LAN ORGANIZER 2000

Esempi di configurazioni

Tavoli LAN 2000 in linea completi di piano di lavoro, mensole a sbalzo ed armadio pensile ad ante scorrevoli

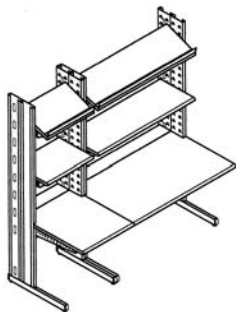


Linea LAN 2000 L. 1665 mm con mensole

Composta da:

- 1 Tavolo LAN lunghezza 625 mm
- 1 Tavolo LAN lunghezza 1040 mm.
- completi di piani di lavoro P. 900 mm con supporti
- 2 Mensole a sbalzo P 400 con supporti
- 2 Mensole a sbalzo P 500 con supporti

Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
900	2000	1665	18.91.031.16

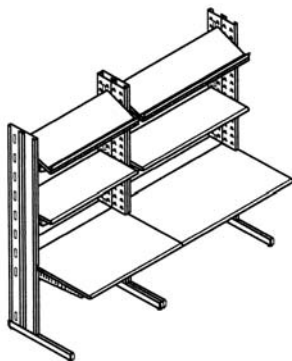


Linea LAN 2000 L. 1875 mm con mensole

Composta da:

- 1 Tavolo LAN lunghezza 625 mm
- 1 Tavolo LAN lunghezza 1250 mm.
- completi di piani di lavoro P. 900 mm con supporti
- 2 Mensole a sbalzo P 400 con supporti
- 2 Mensole a sbalzo P 500 con supporti

Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
900	2000	1875	18.91.040.16

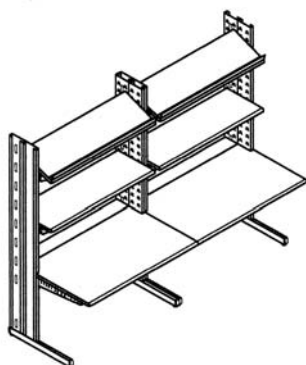


Linea LAN 2000 L. 2290 mm. con mensole

Composta da:

- 1 Tavolo LAN lunghezza 1250 mm
- 1 Tavolo LAN lunghezza 1540 mm.
- completi di piani di lavoro P. 900 mm con supporti
- 2 Mensole a sbalzo P 400 con supporti
- 2 Mensole a sbalzo P 500 con supporti

Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
900	2000	2030	18.91.049.16



Linea LAN 2000 L. 2500 con mensole

Composta da:

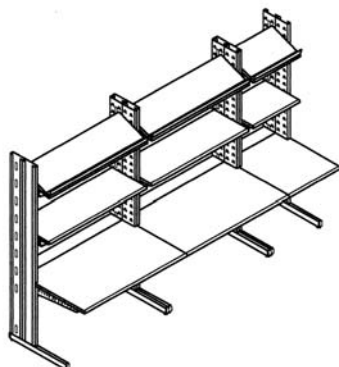
- 2 Tavoli LAN lunghezza 1250 mm
- completi di piani di lavoro P. 900 mm con supporti
- 2 Mensole a sbalzo P 400 con supporti
- 2 Mensole a sbalzo P 500 con supporti

Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
900	2000	2030	18.91.058.16

LAN ORGANIZER 2000

Esempi di configurazioni

Tavoli LAN 2000 in linea completi di piano di lavoro, mensole a sbalzo linee rettilinee con penisola, gruppi formati ad angolo 90°

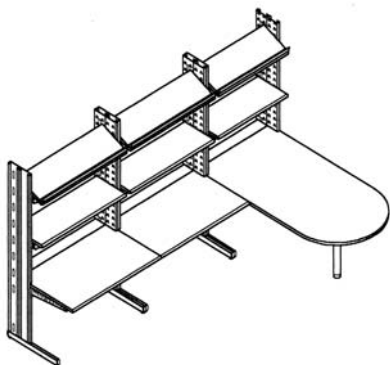


Linea LAN 2000 L. 3125 mm con mensole

Composta da:

- 1 Tavolo LAN lunghezza 625 mm
- 2 Tavoli LAN lunghezza 1250 mm.
completi di piani di lavoro P. 900 mm con supporti
- 3 Mensole a sbalzo P 400 con supporti
- 3 Mensole a sbalzo P 500 con supporti

Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
900	2000	3125	18.91.066.16

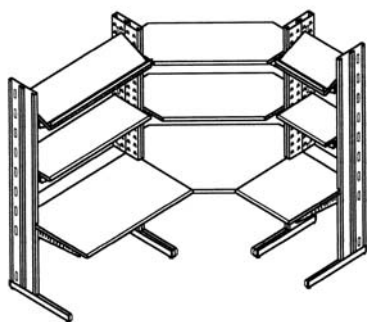


Linea con Penisola LAN 2000 L.3540 mm. con mensole

Composta da:

- 2 Tavoli LAN lunghezza 1250 mm.
completi di piani di lavoro P. 900 mm con supporti
- 1 Penisola LAN lunghezza 1040 mm Profondità 2000 mm.
- 3 Mensole a sbalzo P 400 con supporti
- 3 Mensole a sbalzo P 500 con supporti

Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
2000	2000	3540	18.91.075.16

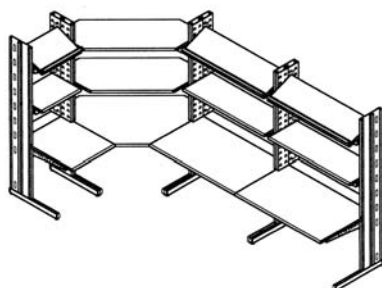


Angolo LAN 2000 L. 2360 x 1740 mm con mensole

Composto da:

- 1 Tavolo LAN lunghezza 625 mm.
- 1 Tavolo LAN lunghezza 1250 mm.
- 1 Angolo LAN 90°
completi di piani di lavoro P. 900 mm con supporti
- 3 Mensole a sbalzo P 400 con supporti
- 3 Mensole a sbalzo P 500 con supporti

Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
1740	2000	23600	18.91.084.16



Angolo LAN 2000 L. 3610 x 1740 mm con mensole

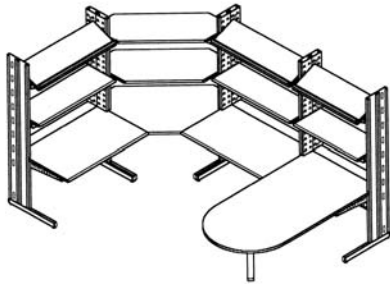
Composto da:

- 1 Tavolo LAN lunghezza 625 mm.
- 2 Tavoli LAN lunghezza 1250 mm.
- 1 Angolo LAN 90°
completi di piani di lavoro P. 900 mm con supporti
- 4 Mensole a sbalzo P 400 con supporti
- 4 Mensole a sbalzo P 500 con supporti

Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
1740	2000	3610	18.91.093.16

Esempi di configurazioni di tavoli ad angolo con penisola

Angoli LAN 2000 con penisola, completi di mensole a sbalzo.

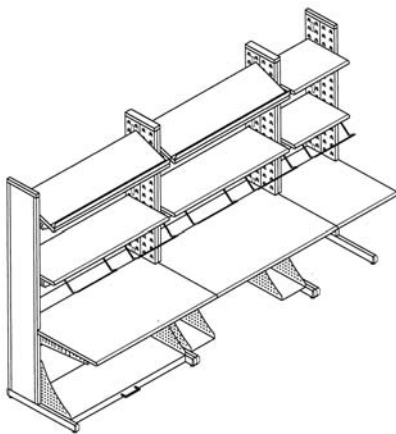


Angolo con Penisola L. 3400 x 2360 mm con mensole

Composto da:

- 2 Tavoli LAN lunghezza 1250 mm.
- 1 Angolo LAN 90°
completi di piani di lavoro P. 900 mm con supporti
- 1 Penisola LAN lunghezza 1040 mm Profondità 2000 mm
- 4 Mensole a sbalzo P 400 con supporti
- 5 Mensole a sbalzo P 500 con supporti

Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
2360	2000	3640	18.91.097.16

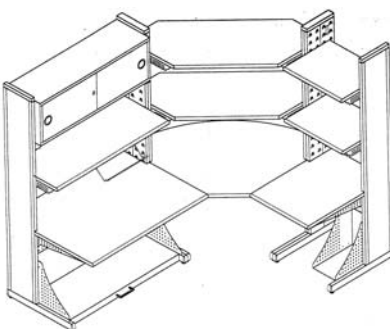


Linea LAN L.3125 con mensole ed accessori

Composta da:

- 1 Tavolo LAN lunghezza 625 mm
- 2 Tavoli LAN lunghezza 1250 mm.
completi di piani di lavoro P. 900 mm con supporti
- 3 Mensole a sbalzo P 400 con supporti
- 3 Mensole a sbalzo P 500 con supporti
- 1 Piano estraibile per Server L.1250
- 2 Supporti a sbalzo per Server
- 5 Porta tastiere in filo metallico

Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
900	2000	3125	19.91.105.16

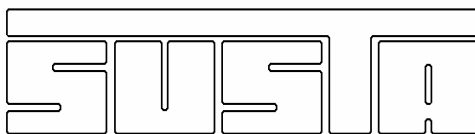


Angolo LAN 2360 x 1740 con armadio ante scorrevoli

Composto da:

- 1 Tavolo LAN lunghezza 625 mm.
- 1 Tavolo LAN lunghezza 1250 mm.
- 1 Angolo LAN 90°
completi di piani di lavoro P. 900 mm con supporti
- 3 Mensole a sbalzo P 400 con supporti
- 2 Mensole a sbalzo P 500 con supporti
- 1 Armadio pensile ad ante scorrevoli con supporti
- 1 Piano estraibile per Server L.1250
- 1 Supporti a sbalzo per Server
- 1 Porta tastiera in filo metallico

Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Codice
2360	2000	1740	19.91.113.16



S.U.S.T.A. s.r.l..

Viale Delle Industrie 15
20040 CAMBIAGO MI
Tel. 02/9506651 - Fax 02/95067114
E-mail: info@susta.it www.susta.it



N.B.: la S.U.S.T.A. s.r.l.. si riserva di apportare le necessarie modifiche senza alcun preavviso