



DV300 ACCESSORI
ACCESSORIES

DV300 Accessori
Accessories

FRONTAL PANELS
FRONTAL PANELS



Frontal panel in melaminico sp. 1 cm - 1/2" - Frontal panels in melamine 1 cm - 1/2" thick



Frontal panel sagomato in tessuto
Shaped frontal/modesty panel covered with fabric



Frontal/modesty panel sagomato in tessuto
Shaped frontal/modesty panel covered with fabric



Frontal panel in tessuto bi-colore
Shaped frontal panel covered with two-colour fabric



Frontal panel in melaminico sp. 3 cm - 1 1/4"
Frontal panel in melamine 3 cm - 1 1/4" thick



Frontal panel in vetro stratificato retrolaccato
sp. 0.8 cm - 1/4" - Frontal panel in laminated
rear-lacquered glass 0.8 cm - 1/4" thick



Frontal panel in melaminico sp. 3 cm
- 1 1/4", con morsetti - Frontal panel in
melamine 3 cm - 1 1/4" thick, with clamps



Frontal panel fonoassorbenti - Sound-absorbing frontal panel



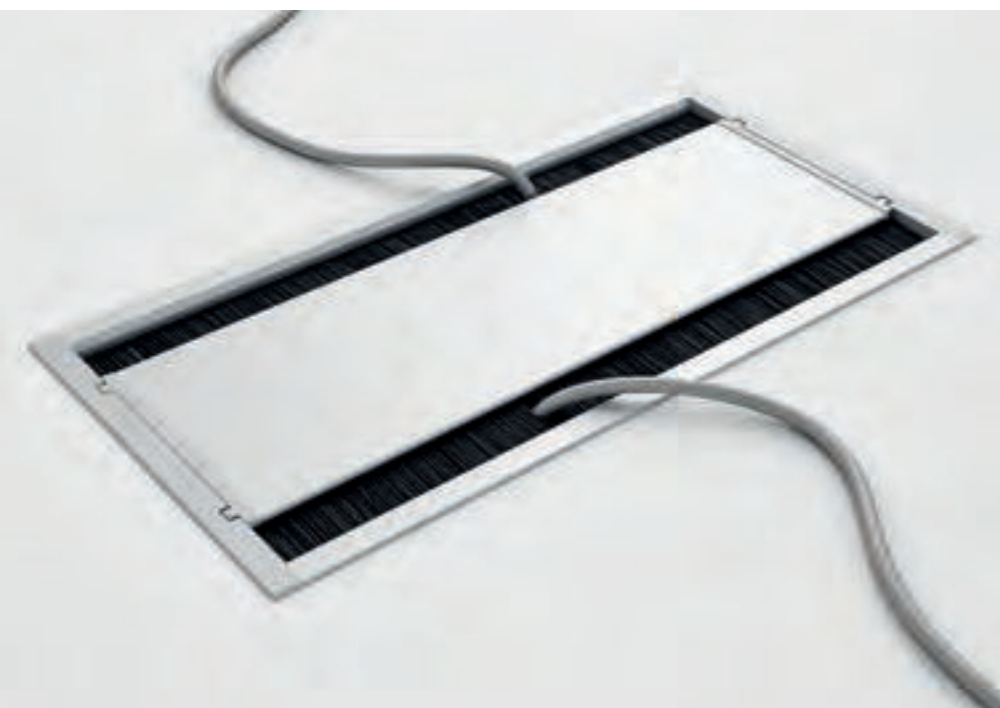
Frontal panel rivestito in tessuto con telaio perimetrale metallico
Frontal panel covered in fabric with external metal frame



Accessori per "Frontal panel in melaminico" - Accessories for "melamine frontal panels"



ACCESSORI PER CANALIZZAZIONE/ELETTRIFICAZIONE
ACCESSORIES FOR WIRE-MANAGEMENT/ ELECTRIFICATION



Top access in alluminio 2 vie - L. 24.5-34.5-44.5 - 2 way aluminium top access - W. 9 3/4"-13 2/4"-17 2/4"



Top access con integrazione multipresa elettrica
Top access with electrical socket integration



Top access in alluminio bianco e nero
Top access white and black aluminium



Top access rivestito in cuoio bianco (su richiesta)
Top access white leather covered (on demand)



Top access rivestiti nelle finiture lignee (su richiesta)
Top access covered with wooden finishes (on demand)



Top access in alluminio 1 via - (per piani di lavoro spessore max. 18 mm - 3/4")
1 way aluminium top access - (for worktops 18 mm - 3/4" maximum thickness)



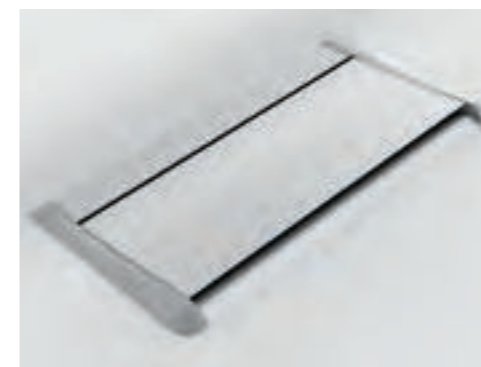
Torretta a scomparsa, aperta e chiusa, con 2 prese Schuko + 2 kit dati - Wired tower system, opened and closed, with 2 Schuko sockets + 2 data outlets



Barra in alluminio elettrificata per piano scrivania con 3 prese Schuko + 2 kit dati
Horizontal aluminium wired bar with 3 Schuko sockets + 2 data outlets sockets + 2 data cables sockets



Colonna in alluminio elettrificata con 3 prese Schuko + 2 kit dati
Aluminium wired tower with 3 Schuko sockets + 2 data outlets



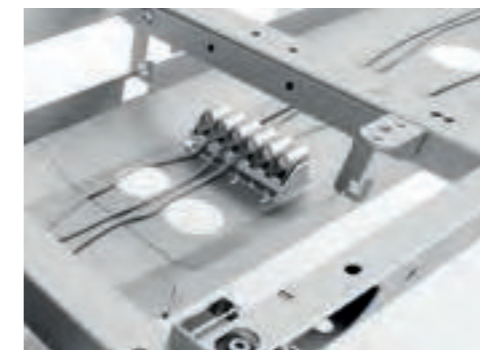
Top access elettrificato, in alluminio - L. 22-31.5-43.5 - Aluminium wired top access - W. 8 3/4"-12 2/4"-17 1/4"
(vedi listino - see price list)



Multipresa elettrica - L. 20.5-30-42 (vedi listino)
Multiple socket - W. 8"-11 3/4"-16 2/4" (see price list)



Tappi passacavi - Outlet lids



Fermacavi - Cable - ties



Scatola nera con 3 prese Schuko e cavo nero 3.5 mt. - 137 3/4" - Black Schuko socket with 3 outlets and 3.5 mt - 137 3/4" long cable



Canalina ispezionabile in filo di acciaio
Inspectable cable channel with aluminium coloured steel rods



Canalina ispezionabile in PVC - Inspectable PVC cable channel

Binario con clips fermacavi, per raccordi
Channel with cables-holder clips, for connection elements



Canale passacavi ispezionabile in PVC con cerniere in ABS
Inspectable PVC cable channel with ABS hinges

Canale + vertebra passacavi
Cable channel and vertebra



Clip passacavi - Cable clips



Colonna passacavi su piedini - Wire column on feet



Vertebra passacavi - Cable vertebra



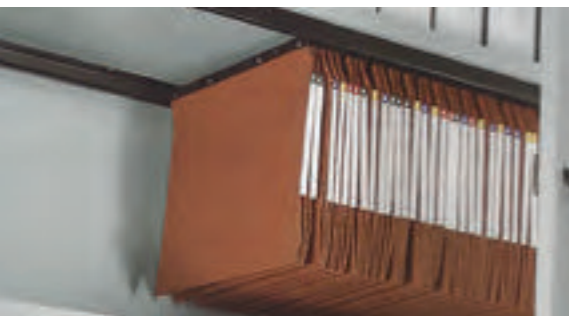
Colonna metallica passacavi ispezionabile con altezza regolabile da 64 - 25 1/4" a 73 cm - 28 3/4"
Inspectable metallic cable channel column with adjustable height, from 64 - 25 1/4" to 73 cm - 28 3/4"
adjustable height between 66 and 74 cm.



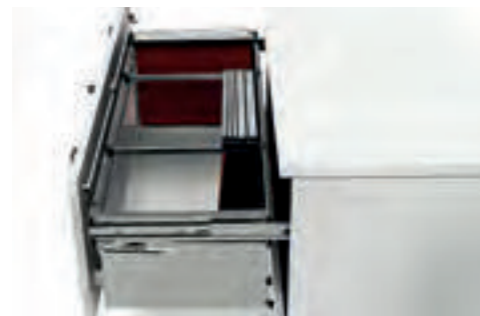
ACCESSORI PER CONTENITORI/CASSETTIERE
ACCESSORIES FOR STORAGE UNITS/PEDESTALS



Portacartelle estraibile per contenitore - Draw-out frame for folders for storage



Coppia barre porta-cartelle per ripiano in melaminico dei contenitori - Pair of hanging folder profiles for storage unit melamine shelf



Box metallico L 90 cm - 35 2/4" per cassetto classificatore e portacartelle estraibile - 90 cm - 35 2/4" metal box for filing drawer and draw-out folder frame



Contenitore con frigo-bar capacità 50 lt.
Storage unit with mini-bar, capacity 50 litres

ACCESSORI PER CONTENITORI/CASSETTIERE
ACCESSORIES FOR STORAGE UNITS/PEDESTALS



Vaschetta portacancelleria per cassetto (L 32.2 - 12 3/4")
Stationary tray for drawers (L 32.2 - 12 3/4")



Vaschetta portacancelleria per cassetto (L 42.2 - 16 2/4")
Stationary tray for drawers (L 42.2 - 16 2/4")

CHIAVI
KEYS

DETTAGLI CHIAVI
KEY DETAIL



Serrature di serie ante vetro acidato
Standard lock on acetated glass doors



Serrature di serie ante-cassetti
Standard locks doors and drawer fronts



Chiave passepartout (optional)
Master key (optional)



Chiave estrazione cilindro (optional)
Pull-out cylinder key (optional)

ACCESSORI VARI
VARIOUS ACCESSORIES



Cuscino per mobile di servizio - Cushion for service unit



Cuscino per cassetiera - Cushion for pedestal



Braccio porta video per piano singolo
Video arm support for single desk



Braccio porta video per piani contrapposti
Video arm support for bench



Braccio porta video per piani con binario
Video arm support for worktop rail



Portadox in lamiera bianco
Binder holder in white sheet metal



Box multiuso - Storage box



Porta CPU sospeso regolabile in altezza
Hanging CPU holder height adjustable

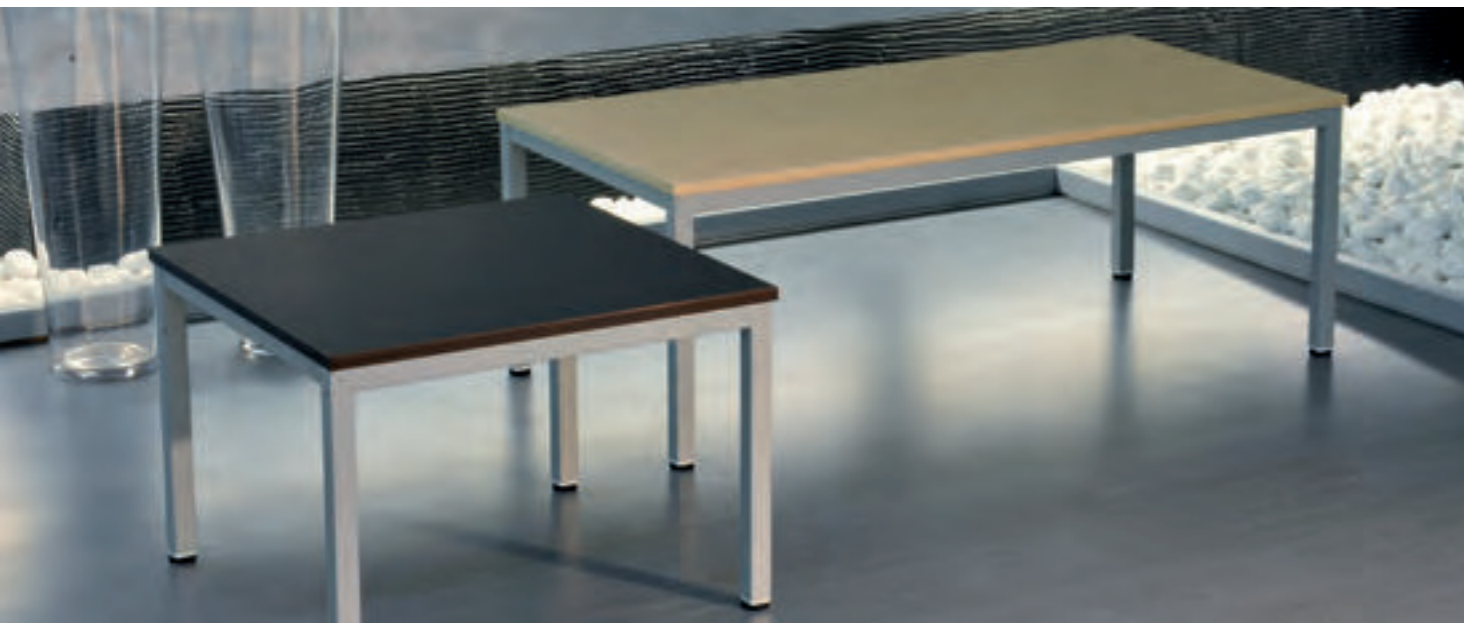


Porta CPU su ruote
CPU holder on castors



Porta CPU sospeso con cinghie, serie DV804 E-PLACE (per le altre serie vedi relativi cataloghi) - CPU holder suspended with straps series DV804 E-PLACE (for other series see relevant catalogs)

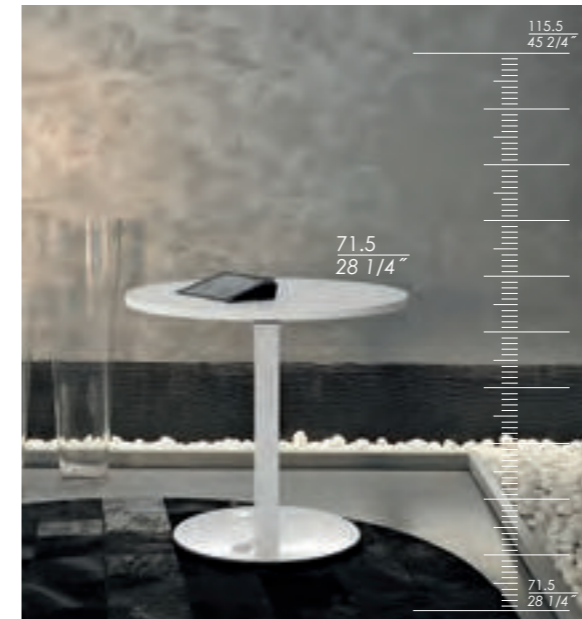
COMPLEMENTI
COMPLEMENTS



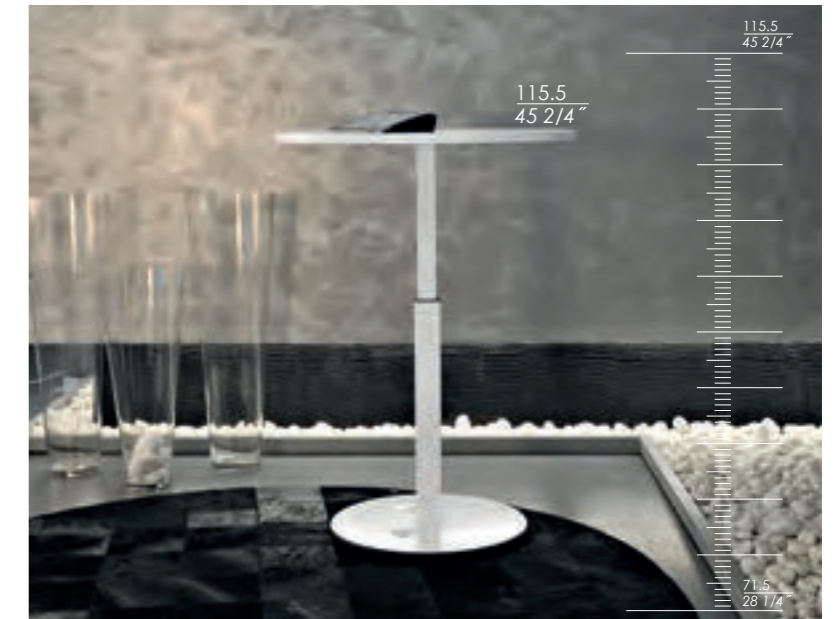
Tavoli caffè - Coffee tables



Mensole con supporti - Shelves with brackets



Tavolo regolabile con sistema pneumatico a pedale - Height adjustable tables with pneumatic pedal



Tavolo su ruote, accatstabile orizzontalmente, con piano ribaltabile
Desk on castors, stackable horizontally, with foldable



Dettaglio dei modesty panels in tessuto tecnico
Detail of modesty panels with technical fabric



Divano a 2 posti - 2 seat sofa



Poltrona - Armchair

Finiture cromatiche/Colour finishes

FRONTAL PANELS IN MELAMINICO MELAMINE FRONTAL PANELS

Frontal panels sp. 1 cm, in melaminico con bordo ABS sp. 0.15 cm colore alluminio
Frontal panels 1 cm thick, in melamine with aluminium-coloured ABS edge-profile 0.15 cm thick

WN Bianco White	HH Alluminio Aluminium	AN Antracite Anthracite	AT Azzurro turchese Turquoise blue	GS Giallo senape Mustard yellow	VB Verde bambu' Bamboo green
				RP Rosso papavero Poppy red	TD Terra d'ombra Umber

Frontal panels sp. 3 cm, in melaminico con bordi in ABS verticali sp. 0.45 cm e orizzontale inferiore sp. 0.2 cm
Frontal panels 3 cm thick, in melamine. The ABS vertical edges are convex shaped 0.45 mm thick, while the horizontal lower edge is made of ABS 0.2 cm

WN Bianco White

FRONTAL PANELS IN VETRO GLASS FRONTAL PANELS

Frontal panels sp. 0.8 cm, in vetro stratificato
Frontal panels 0.8 cm thick, stratified glass

VW Bianco White	VV Verde Green	VF Fumé Smoked grey glass
------------------------------	-----------------------------	--

FRONTAL PANELS (*) E CUSCINI (**) IN TESSUTO FABRIC FRONTAL PANELS(*) AND CUSHION (**)

VK** Verde Kiwi Kiwi green	AZ** Azzurro cielo Blue sky				
SOF403	SOF510	SOF003	SOF700	SOF701	SOF200
V* Verde Green	CP* Cocco/Papaya Cocconut/Papaya				
R* Rosso Bom33 Red Bom33	G* Grigio Bom56 Grey Bom56	B* Blu Bom37 Blue Bom37	V* Verde Bom48 Green Bom48		

* = Articolo non in pronta consegna. Per la disponibilità contattare l'ufficio commerciale
Items not in prompt delivery. Please contact the commercial department for checking the availability

MORSETTI E SUPPORTI CONICI PER FRONTAL PANELS SP. 1 - SP. 0,8 - CLAMPS AND CONIC CLAMPS FOR FRONTAL PANELS SP. 1 - SP. 0,8

FP1 Per piani For worktops 300.FP.10.00	FP08 Per gamba (serie DV801 e DV802) For leg (series DV801 and DV802) 300.FP.20.00	FP08 Per piano/gamba (serie DV801 e DV802) For worktop/leg (series DV801 and DV802) 300.FP.21.00	FP08 Per gamba (serie DV805) For leg (serie DV805) 300.FP.23.00	FP08 Per piano/gamba (serie DV805) For worktop/leg (serie DV805) 300.FP.24.00	FP08 Per piani/binari For worktops/track 300.FP.22.00	FP08 Per profilo attrezzabile (serie DV801) For accessory profile (serie DV801) Per P 1/For P 1 300.FP.26.00	MELAMINICO - MELAMINE 300.FP.06.06 L 64 300.FP.06.07 L 79 300.FP.06.09 L 99 300.FP.06.11 L 119 300.FP.06.13 L 139 300.FP.06.15 L 159 300.FP.06.17 L 179 300.FP.06.19 L 199	VETRO - GLASS 300.FP.V1.06 L 64 300.FP.V1.07 L 79 300.FP.V1.09 L 99 300.FP.V1.11 L 119 300.FP.V1.13 L 139 300.FP.V1.15 L 159 300.FP.V1.17 L 179 300.FP.V1.19 L 199
---	--	--	---	---	---	---	---	---

MORSETTI E SUPPORTI CONICI PER FRONTAL PANELS IN MELAMINICO SP. 3 - CLAMPS AND CONIC CLAMPS FOR MELAMINE FRONTAL PANELS SP. 3

FP3 Per piani For worktops 300.FP.12.00	FP3 Per gamba (serie DV801 e DV802) For leg (series DV801 and DV802) 300.FP.13.00	FP3 Per piano/gamba (serie DV801 e DV802) For worktop/leg (series DV801 and DV802) 300.FP.15.00	FP3 Per gamba (serie DV805) For leg (serie DV805) 300.FP.14.00	FP3 Per piano/gamba (serie DV805) For worktop/leg (serie DV805) 300.FP.16.00	FP3 Per piani/binari For worktops/track 300.FP.18.00	FP3 Per profilo attrezzabile (serie DV801) For accessory profile (serie DV801) 300.FP.17.00	MELAMINICO - MELAMINE 300.FP.02.06 L 65 300.FP.02.08 L 80 300.FP.02.10 L 100 300.FP.02.12 L 120 300.FP.02.14 L 140 300.FP.02.16 L 160 300.FP.02.18 L 180 300.FP.02.20 L 200	VETRO - GLASS 300.FP.11.06 L 65 300.FP.11.08 L 80 300.FP.11.10 L 100 300.FP.11.12 L 120 300.FP.11.14 L 140 300.FP.11.16 L 160 300.FP.11.18 L 180 300.FP.11.20 L 200
---	---	---	--	--	--	---	--	--

FRONTAL PANELS CON MORSETTI E SUPPORTI CONICI INTEGRATI - FRONTAL PANELS WITH CLAMPS AND CONIC CLAMPS

L 120 - P 1,8 - H 40 300.FR.04.12	L - 120 - P 1,8 - H 88 300.FR.08.12	P 4 - H 59 FRONTAL MODESTY PANELS 300.FR.07.12	L 77 - P 1 - H 39 MELAMINICO - MELAMINE 300.FR.09.07	L 75 - P 3 - H 31,5 300.FR.17.07	L 120 - P 1,8 - H 40 300.FR.07.14 L 140 300.FR.07.16 L 160	L 77 - P 1 - H 39 MELAMINICO - MELAMINE 300.FR.09.07	L 75 - P 3 - H 31,5 300.FR.17.07
---	---	---	---	--	---	---	--

ACCESSORI PER FRONTAL PANELS IN MELAMINICO - ACCESSORIES FOR MELAMINE FRONTAL PANELS

L 6,5 - P 6,5 - H 8,5 300.FA.01.01	L 50 - P 17 - H 3 300.FA.02.05	L 34 - P 23 - H 23 300.FA.03.03	L 27 - P 22 - H 22 300.FA.05.02	L 12 - P 22 - H 28 300.FA.05.01	L 23 - P 31 - H 5 300.FA.04.02	L 31 - P 22 - H 5 300.FA.04.03	L 23 - P 10 - H 29 300.FA.06.02	L 35 - P 6,5 - H 30 300.FA.08.03	L 18 - P 13 - H 12 300.FA.07.01
--	--	---	---	---	--	--	---	--	---

N.B. - NOTES: Il posizionamento degli accessori sui frontal panel in vetro prevede l'utilizzo di una guarnizione in PVC trasparente (Optional su richiesta) / Placement of accessories on glass front panel need the use of a transparent PVC gasket (Optional on request)

TAVOLI CAFFÈ - COFFEE TABLES

P 60 - H 42,5 300.TT.02.06 L 60 300.TT.02.12 L 120	P 60 - H 42,5 300.TT.03.06 L 60 300.TT.03.12 L 120	P 60 - H 45 901.TV.25.06 L 60 901.TV.25.12 L 120	P 60 - H 40 903.TT.01.06 L 60 903.TT.01.12 L 120
---	---	---	---

MENSOLA CON SUPPORTI - WALL-SHELF WITH SUPPORTS

P 30 - H 2,5 300.AC.M1.09 L 90 300.AC.M1.13 L 135 300.AC.M1.18 L 180	300.AC.M2.00 Coppia ovetti reggimensola Pair of egg-shaped wall-shelf supports
--	---

DIVANI - SOFAS

L 84 - P 80 - H 83 300.AC.D1.08	L 144 - P 80 - H 83 300.AC.D1.14
---	--

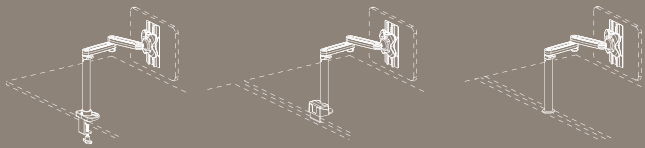
ACCESSORI PER CASSETTIERE E CONTENITORI - ACCESSORIES FOR PEDESTALS AND STORAGE UNITS

L 39 - P 54,5 - H 3,5 550.CS.A6.03 Cuscino/Cushion	L 77 - P 45 - H 3,5 550.CM.AC.07 Cuscino/Cushion	550.CS.A1.03	550.CS.A1.02 Solo per cassettiere met. Only for met. pedestal L 32,2	503.CS.P1.00 L 33 503.CS.P2.00 L 39	503.CS.P3.00 L 33	503.CS.A3.08 L 90	503.CS.A4.08 L 90	503.CS.A5.04 L 45
503.CU.RC.82 L 90	503.CU.A1.00	503.CU.A2.00	503.CU.A3.00	503.CU.A4.00	503.CU.A5.00	503.CU.A6.00	503.CS.A2.00	

N.B.: LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CM - CONSULTARE IL LISTINO PREZZI PER LE CARATTERISTICHE TECNICHE, I CODICI DEGLI ARTICOLI E DELLE FINITURE.
N.B.: DIMENSIONS ARE STATED IN CM - FOR TECHNICAL CHARACTERISTICS, ARTICLE CODE NUMBERS AND FINISHING SEE PRICE LIST.

ACCESSORI VARI - VARIOUS ACCESSORIES

BRACCI PORTA VIDEO - ARMS FOR VIDEO SUPPORT



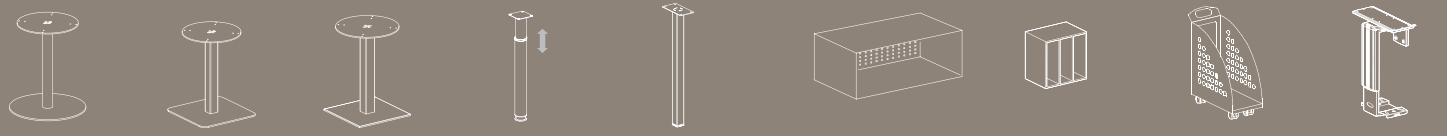
300.AC.10.00 Per piano singolo / For single desk
300.AC.12.00 Per piani contrapposti / For bench
300.AC.13.00 Per piani con binario / For tops with rail



901.AC.10.00
 Per serie DV901 e DV902 / For series DV901 e DV902
 Da abbinare con braccio portavideo Cod. 300.AC.10.00
 To be used with arms for video support Code 300.AC.10.00

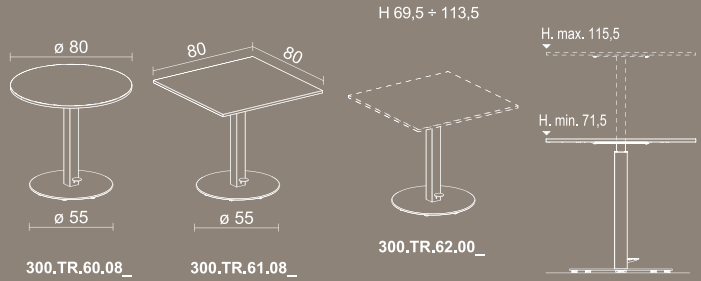
300.AC.50.00
 Braccio porta video per frontal panel in tessuto 300.FR.07.14 - 300.FR.07.16
 LCD arm for fabric frontal panels Code 300.FR.07.14 - 300.FR.07.16

H 71,5 L 55 - P 55 - H 71,5 L 48 - P 48 - H 73 H 66 + 78 L 5 - P 5 L 80 - P 40 - H 40 L 35 - P 24 - H 35



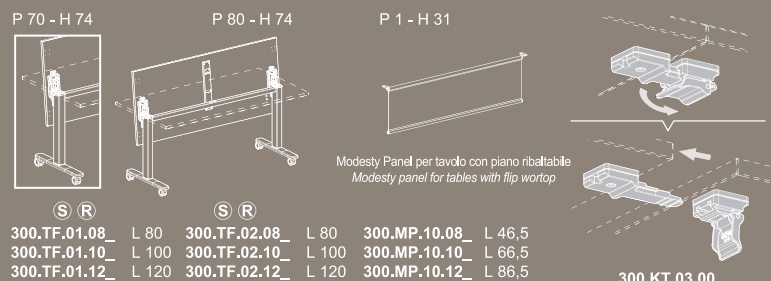
300.AC.17.06 ø 60 **300.AC.51.08** **300.AC.18.04** **300.AC.24.01** ø 8 **300.AC.52.08** H 71,5
802.GF.05.01 H 72,2 **300.AC.15.08** **300.AC.14.03** Box multiuso / Storage Box **300.AC.06.05** **300.AC.07.01**

TAVOLI SU GAMBONI REGOLABILI - TABLES ON ADJUSTABLE METAL COLUMN



N.B.: Regolazione con sistema pneumatico a pedale. Piano in melaminico sp. 18 mm con bordi perimetrali in ABS /
 N.B.: Adjustment with pneumatic pedal system. Worktops in melamine 18mm thick with ABS perimetrical edges.

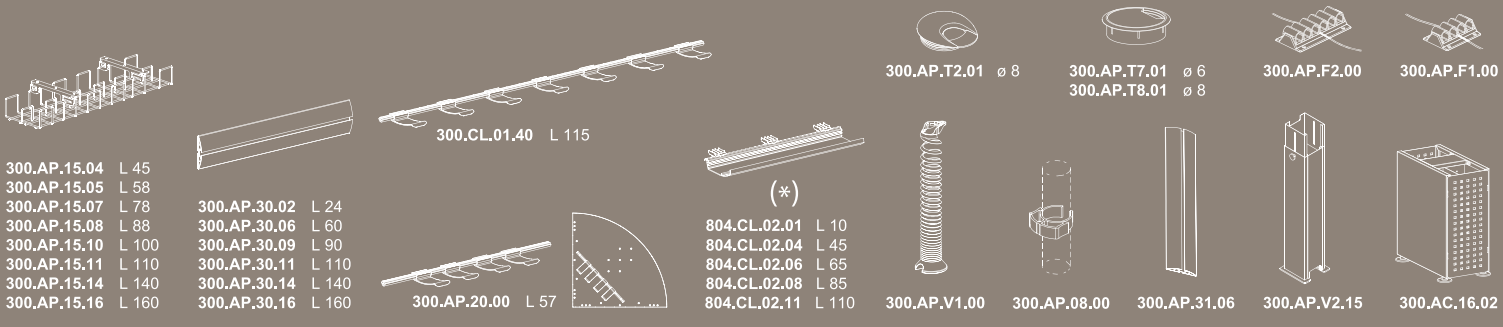
TAVOLI SU RUOTE CON PIANO RIBALTABILE - TABLES ON CASTORS WITH FLIP WORKTOP



300.TR.60.08_ **300.TR.61.08_** **300.TR.62.00_**
300.TF.01.08 L 80 **300.TF.02.08** L 80 **300.MP.10.08_** L 46,5
300.TF.01.10 L 100 **300.TF.02.10** L 100 **300.MP.10.10_** L 66,5
300.TF.01.12 L 120 **300.TF.02.12** L 120 **300.MP.10.12_** L 86,5
300.TF.01.14 L 140 **300.TF.02.14** L 140 **300.MP.10.14_** L 106,5
300.TF.01.16 L 160 **300.TF.02.16** L 160 **300.MP.10.16_** L 126,5
300.TF.01.18 L 180 **300.TF.02.18** L 180 **300.MP.10.18_** L 146,5

(S) = Piani con angoli a spigolo / Tops with sharp corners (R) = Piani con angoli raggiati / Tops with rounded corners

ACCESSORI PER CANALIZZAZIONE / ELETTRIFICAZIONE - ACCESSORIES FOR WIRE - MANAGEMENT / ELECTRIFICATION



300.AC.15.04 L 45 **300.AC.15.05** L 58 **300.AC.15.07** L 78 **300.AC.15.08** L 88 **300.AC.15.10** L 100 **300.AC.15.11** L 110 **300.AC.15.14** L 140 **300.AC.15.16** L 160
300.AC.30.02 L 24 **300.AC.30.06** L 60 **300.AC.30.09** L 90 **300.AC.30.11** L 110 **300.AC.30.14** L 140 **300.AC.30.16** L 160
300.AC.20.00 L 57 **804.CL.02.01** L 10 **804.CL.02.04** L 45 **804.CL.02.06** L 65 **804.CL.02.08** L 85 **804.CL.02.11** L 110
300.AC.26.02 L 24,5 **300.AC.26.03** L 34,5 **300.AC.26.04** L 44,5 **300.AT.A1.02** **300.AT.A1.03** **300.AT.A1.04**
300.AT.A2.02 UK **300.AT.A2.03 UK** **300.AT.A2.04 UK**
300.AT.A3.02 US **300.AT.A3.03 US** **300.AT.A3.04 US**
300.AP.U1.01 ø 6 **300.AP.U2.01** ø 8 **300.AP.U3.01** ø 10,2 **300.AP.S4.00** **300.AP.S5.00 UK** **300.AP.S6.00 US**

300.AC.33.02 L 24 **300.AC.26.02** L 24,5 **300.AC.26.03** L 34,5 **300.AC.26.04** L 44,5 **300.AT.A1.02** **300.AT.A1.03** **300.AT.A1.04**
300.AT.A2.02 UK **300.AT.A2.03 UK** **300.AT.A2.04 UK**
300.AT.A3.02 US **300.AT.A3.03 US** **300.AT.A3.04 US**
300.AP.S1.00 **300.AP.S2.00 UK** **300.AP.S3.00 US** **804.AC.04.02** **804.AC.34.02 UK** **804.AC.44.02 US**
300.AP.S1.02 **300.AP.S2.02 UK** **300.AP.S3.02 US** **300.AP.S1.03** **300.AP.S2.03 UK** **300.AP.S3.03 US**
300.AP.S1.04 **300.AP.S2.04 UK** **300.AP.S3.04 US** **300.AP.B1.04** **300.AP.B2.04 UK** **300.AP.B3.04 US**
300.AP.T4.01 **300.AP.T5.01 UK** **300.AP.T6.01 US** **300.AP.C1.00** **300.AP.C2.00 UK** **300.AP.C3.00 US**

⊛ = Fino ad esaurimento / Until exhaustion ⊛ = Articoli prodotti solo su richiesta / Items produced only on demand
 ■ = Prodotti non in pronta consegna. Per la disponibilità contattare l'ufficio commerciale / Items not in prompt delivery. Please contact the commercial department to check availability
 N.B.: LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CM - CONSULTARE IL LISTINO PREZZI PER LE CARATTERISTICHE TECNICHE, I CODICI DEGLI ARTICOLI E DELLE FINITURE.
 DIMENSIONS ARE STATED IN CM - FOR TECHNICAL CHARACTERISTICS, ARTICLE CODE NUMBERS AND FINISHING SEE PRICE LIST.

DV300

Per tutte le serie
For all series
Para todas las series
Pour toutes les series
Für alle serien
Para todas as séries

01
ACCESSORI - ACCESSORIES



FRONTAL PANELS:**FRONTAL PANEL IN MELAMINICO sp. 10 mm:**

Realizzati in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico nei colori bianco, verde bambù, rosso papavero, giallo senape, terra d'ombra, azzurro turchese, alluminio o antracite con bordo perimetrale in ABS colore alluminio sp. 1,5 mm. Possono essere abbinati ai supporti conici, morsetti conici e al profilo estruso attrezzabile (DV801) con l'aggiunta di apposite guarnizioni in ABS. E' disponibile anche una versione sagomata del pannello, per consentire l'apertura degli sportelli con binario.

FRONTAL PANEL IN VETRO sp. 8 mm:

Realizzati in vetro stratificato sp. 8 mm (4+4 mm), non temprato, laccato internamente nei colori verde e bianco, o fumé con bordi perimetrali lavorati a filo lucido. Possono essere abbinati ai supporti conici, morsetti conici e al profilo estruso attrezzabile (DV801) con l'aggiunta di apposita guarnizione in PVC estruso.

FRONTAL PANEL IN MELAMINICO sp. 30 mm:

Realizzati in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco con bordi verticali in ABS bombato sp. 4,5 mm e bordo orizzontale inferiore in ABS sp. 2 mm. Il bordo orizzontale superiore è corredato di profilo estruso in PVC rigido colore grigio, alle cui estremità sono applicati n° 2 tappi terminali in ABS colore grigio. Possono essere abbinati ai supporti conici, morsetti conici e al profilo estruso attrezzabile (DV801) con l'aggiunta di appositi supporti. E' disponibile una barra di tamponamento inferiore in PVC estruso colore grigio (Optional).

FRONTAL PANEL IN TESSUTO sp. 30 mm:

Composto da un telaio in tubolare metallico curvato e saldato, verniciato alluminio goffrato e rivestito con calza in tessuto poliestere classe 1 elasticizzato colore verde. Possono essere abbinati ai supporti conici e ai morsetti conici. Può essere abbinato al profilo estruso attrezzabile (DV801) nelle versioni:

- Centrata: abbinato ad appositi supporti in metallo e distanziali in ABS cromato.
- Decentrata fissa: abbinato da un lato ad appositi supporti in pressofusione di zama e distanziali in ABS cromato fissati alla parete laterale del profilo, e dall'altro lato ad un gancio in lamiera verniciato alluminio da fissare al piano di lavoro.
- Decentrata mobile: abbinato da un lato ad appositi supporti in pressofusione di zama e distanziali in ABS cromato fissati alla parete laterale del profilo, e dall'altro lato ad un tubolare di acciaio verniciato colore alluminio corredato di piedino in ABS colore alluminio.

SUPPORTI CONICI:

Realizzati in pressofusione di zama colore alluminio, essi permettono di fissare i frontal panels ai binari, con o senza sportelli, ed ai piani con asole e top access. Sono corredati di apposite viti e guarnizioni in ABS colore grigio. Possono essere montati liberamente su tutti i piani di lavoro, dove bisogna fare delle apposite forature. Nel caso di frontal panel in tessuto o melaminico sp. 30 mm, essi vengono integrati con supporti in metallo e distanziali in ABS cromato.

MORSETTI CONICI PER PIANO:

Realizzati in pressofusione di zama colore alluminio, permettono di fissare i frontal panels ai piani dei tavoli scrivania sp. da 10 mm a 34 mm. Sono corredati di apposite viti e guarnizioni in ABS colore grigio. Nel caso di frontal panel in tessuto o melaminico sp. 30 mm vengono integrati con supporti in metallo e distanziali in ABS cromato.

MORSETTI CONICI PER GAMBA:

Realizzati in pressofusione di zama colore alluminio. Vengono montati sul lato gamba dei tavoli scrivania delle serie DV801-ENTITY, DV802, DV805-TREKO (vedi note tecniche). Sono corredati di apposite viti e guarnizioni in ABS colore grigio. Nel caso di frontal panel in tessuto o melaminico sp. 30 mm vengono integrati con supporti in metallo e distanziali in ABS cromato.

FRONTAL PANEL IN TESSUTO sp. 14 mm:

Sono disponibili in diverse forme e dimensioni e sono composti da un pannello interno in multistrato sp.10 mm rivestito in tessuto poliestere o lana. Il frontal panel sagomato e il frontal/modesty panel sono disponibili nelle finiture verde kiwi e azzurro cielo (lana), mentre il frontal panel rettangolare è disponibile solo nella versione con rivestimento bicolore asimmetrico cocco/papaya (poliestere). Sono già corredati di morsetti conici per piani di lavoro realizzati in pressofusione di zama colore alluminio con apposite viti e guarnizioni in ABS colore grigio.

FRONTAL PANEL sp. 40 mm:

Composto da un pannello appuntabile, con interno in multistrato sp. 25 mm e rivestimento in tessuto poliestere colore rosso, verde, azzurro e grigio antracite o con rivestimento in lana colore marrone, verde, viola, azzurro, blu e grigio antracite e da un profilo perimetrale in estruso di alluminio. Si possono montare sul piano di lavoro mediante appositi morsetti in pressofusione di zama colore alluminio.

ACCESSORI PER FRONTAL PANEL:

Realizzati in lamiera piegata sp. 10/10 mm verniciata colore alluminio. È possibile integrarli ai frontal panel in melaminico, vetro e tessuto con telaio perimetrale metallico.

TAVOLO REGOLABILE IN ALTEZZA CON SISTEMA PNEUMATICO A PEDALE:

Piano di lavoro in versione quadrata 80x80 o circolare Ø 80 cm, realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico bianco, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Fusto telescopico realizzato con un tubolare esterno a sezione quadrata 70x70 mm e uno interno a sezione quadrata 50x50 mm, che scorrono tra di loro mediante un sistema pneumatico azionato a pedale. Piastra superiore L. 300x300xsp. 6 mm.

Base circolare diametro 55 cm composta da due piastre esterne sp. 10/10 mm e una intermedia sp. 80/10 mm rientrata per l'alloggiamento di una protezione in gomma morbida nera. I gamboni sono verniciati colore alluminio goffrato o bianco semilucido.

TAVOLI CAFFE':

Disponibili in diversi materiali e finiture:

- Con gambe metalliche: Composti da piano in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro e bordi in ABS sp. 2 mm. Gambe a forma di "U" rovesciate composte da un traverso e due montanti verticali in tubolare metallico a sezione quadrata 30x30xsp. 1,5 mm. Puntuali in ABS e piedini livellatori grigi. Le due gambe sono unite tra di loro da due traversi in lamiera piegata sp. 2 mm.
- Con gambe pannellate: Composti da un piano in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro e bordi in ABS sp. 2 mm. Gambe e schiena in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico bianco, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro. Piedini in ABS colore nero.
- Con piano in vetro: Composti da un piano in vetro temprato extrachiaro con superficie acidata, sp. 10 mm con bordi perimetrali lavorati a filo lucido e angoli raggiati R 30 mm. Corredati di ghiera in alluminio, incollate sotto il piano di lavoro per il fissaggio delle gambe in tubolare d'acciaio a sezione circolare Ø 40 mm.
- Con piano lavorazione folding: Composti da piano in MDF sp. 18 mm con rivestimento in melaminico rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro, spessore h. 60 mm ottenuto mediante lavorazione in folding perimetrale con ulteriore risvolto interno. I piani di lavoro sono corredati di appositi angolari applicati realizzati in pressofusione di zama finitura acciaio satinato. Gambe realizzate in estruso di alluminio con sezione a forma di "Y", finitura anodizzata; sono corredate di piastre superiori e di puntali dotati di piedini livellatori colore alluminio, entrambi realizzati in pressofusione di zama finitura acciaio satinato.

BRACCI PORTA VIDEO:

Costituito da un montante in tubolare metallico a sezione circolare Ø 38 mm e da una piastra in alluminio estruso sp. 3 mm per il fissaggio del monitor.

Il montante viene corredato di appositi kit fissaggio che variano a seconda della situazione in cui vengono integrati.

PORTA CPU:

- Porta CPU su ruote: Composto da una base in conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestita in melaminico bianco e alluminio con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm, corredata di schienali in lamiera piegata sp. 15/10 mm colore bianco e alluminio e n°4 ruote in nylon nero diametro 40 mm.
- Porta CPU regolabile in altezza: Realizzato da piano in lamiera piegata sp. 16/10 mm ed inserti in ABS, il tutto color alluminio. E' possibile regolarlo da una altezza minima di 39 cm, ad una massima di 60 cm, e da una profondità minima di 19 cm ad una massima di 30 cm.

PORTADOX A GIORNO IN LAMIERA:

Completamente realizzato in lamiera stampata e saldata sp. 8/10 mm colore bianco semilucido.

BOX MULTIUSO:

Costruiti mediante lavorazione in folding e realizzati in conglomerato ligneo sp. 10 mm con rivestimento in melaminico nei colori bianco o alluminio, con bordo perimetrale in ABS colore alluminio sp. 1 mm.

ACCESSORI CANALIZZAZIONE:

Per la canalizzazione sono disponibili i seguenti articoli:

- Passacavi verticale a spirale: Realizzato in materiale plastico colore alluminio.
- Canale passacavi attrezzabile: Binario realizzato in PVC con clips reggicavi in ABS, colore nero.
- Colonna passacavi in metallo regolabile: Realizzata in lamiera piegata e saldata sp. 10/10 mm colore alluminio. Prevede un supporto interno per il fissaggio della scatola Schuko. Coperchio per l'ispezione, separatore interno dei cavi e collare telescopico, che ne varia l'altezza da 64 cm a 73 cm.
- Colonna Passacavi su piedini: Realizzata in lamiera piegata e saldata sp. 15/10 mm, è dotata di separatore interno per i cablaggi e di doppio carter apribile per l'ispezione; il tutto colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato. È dotata di n° 4 piedini livellatori in ABS verniciato alluminio. La colonna, al suo interno, è predisposta per l'applicazione di scatole Schuko Art. 300.AP.S._00
- Canale passacavi in fondino di acciaio: Disponibile in diverse lunghezze e realizzato in fondino di acciaio verniciato colore alluminio con staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm colore alluminio, ispezionabile.
- Tappi passacavi: Realizzati in ABS, rotondi in colore bianco o grigio, o ellittici bicolore grigio/nero.
- Fermacavi: a 4 e a 6 posti realizzati in materiale plastico colore alluminio. (Confezioni da 4 pezzi)

TAVOLO FOLDING:

Realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Sono disponibili nella versione a spigolo rivestito con melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro, o nella versione raggiata con spigoli arrotondati R. 45 mm rivestito con melaminico bianco, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro. Struttura metallica composta da 2 fusti verticali in tubolare d'acciaio a sezione rettangolare 80x60 mm sp. 2,5 mm, con base in lamiera stampata sp. 2 mm. Il tutto in colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato. La base viene fissata la fusto mediante giunto realizzato in ABS cromato. A ogni base sono abbinate n° 2 ruote in nylon nero diametro 70 mm dotate di freno. All'estremità superiore dei 2 montanti, ci sono 2 cerniere in ABS stampato, che permettono la rotazione del piano di lavoro. La maniglia di bloccaggio, fissata tra il piano di lavoro e la trave, è realizzata in tubolare metallico 70x20 mm sp. 2 mm e ABS stampato.

AGGANCIAMENTO PER TAVOLO FOLDING:

Sono utilizzati per collegare in linea i tavoli con piano ribaltabile. Kit composto da due coppie di particolari realizzati in poliammide che si fissano sotto al piano di lavoro mediante apposite viti.

MODESTY PANEL PER TAVOLI FOLDING:

Composto da tessuto tecnico di colore nero e tubolare metallico 16 mm di diametro sp. 2 mm. Per il fissaggio sotto ai piani di lavoro, i supporti sono in lamiera piegata sp. 4 mm. Le parti metalliche sono verniciate in color alluminio goffrato.

ACCESSORI ELETRIFICAZIONE:

Per l'elettrificazione sono disponibili i seguenti articoli:

- Barra elettrificata per piano scrivania con 3 prese Schuko più 2 prese dati (data Jack 8/8c RJ45 cat.5e, pre-cablati). Realizzata in estruso di alluminio con tappi di testa in ABS stampato colore nero.
- Colonna elettrificata con 3 prese Schuko + 2 prese dati (data Jack 8/8c RJ45 cat. 5e, pre-cablati) - lunghezza cavo m. 1,7 (67"). Realizzata in estruso di alluminio con tappo di testa in ABS e base in lamiera sp. 4 mm.
- Torretta a scomparsa elettrificata con 2 prese Schuko + 2 prese dati (data Jack 8/8c RJ45 cat.5e). Realizzata in estruso di alluminio e ABS.
- Scatola nera con tre prese di alimentazione.

TOP-ACCESS CON SPORTELLO APRIBILE SU DUE LATI:

Disponibile in 3 misure: L. 24,7; 34,5 y 44,5 cm.

Top-access con sistema di apertura/chiusura dello sportello che scorre a "slitta" sulle guide laterali ricavate direttamente sulle testate. È composto da: profili longitudinali in alluminio estruso, testate in ABS stampato, sportello in alluminio estruso con tappi laterali in ABS stampato e magneti per bloccare lo sportello in posizione aperta o chiusa. Setole colore nero sono applicate ai profili longitudinali. Marsupio (optional) in lamiera piegata sp. 10/10 mm, verniciato colore alluminio.

Disponibile in alluminio anodizzato "0 chimico" con guide e tappi laterali colore grigio, alluminio anodizzato nero con guide e tappi laterali colore nero, o alluminio verniciato bianco con guide e tappi laterali colore bianco. Su richiesta è possibile avere lo sportello del top-access con rivestimento in laminato rovere chiaro, rovere moro, rovere tabacco oppure con rivestimento in cuoio bianco, nero o testa di moro.

MULTIPRESA ELETTRICA PER TOP-ACCESS CON SPORTELLO APRIBILE SU DUE LATI:

Multipresa elettrica da abbinare ai top-access con sportello apribile su due lati mediante due supporti in ABS stampato alle estremità. Disponibile in tre lunghezze:

- L 20,5 cm: corredato da 1 presa di alimentazione, 2 prese USB (solo carica) e 1 presa dati (data Jack 8/8c RJ45 cat. 6, precablati) - cavo di alimentazione lunghezza m. 3 (118").
- L 30 cm: corredato da 2 prese di alimentazione, 2 prese USB (solo carica), 1 presa dati (data Jack 8/8c RJ45 cat. 6, precablati) e 1 presa HDMI - cavo di alimentazione lunghezza m. 3 (118").
- L 42 cm: corredato da 3 prese di alimentazione, 2 prese USB (solo carica), 2 prese dati (data Jack 8/8c RJ45 cat. 6, precablati), 1 presa HDMI e 1 presa USB (dati) - cavo di alimentazione lunghezza m. 3 (118").

Realizzato in estruso di alluminio con coperture terminali in ABS stampato. E' possibile fissarlo al top-access con sportello apribile su due lati mediante apposite viti. Può essere abbinato alle altre canalizzazioni in lamiera o in fondino d'acciaio presenti a listino.

TOP-ACCESS ELETRIFICATO:

Da incassare a scelta sul piano di lavoro, è disponibile in tre lunghezze:

- L 22 cm: corredato da 1 presa di alimentazione, 1 presa dati (data Jack 8/8c RJ45 cat. 6, precablati) e 2 prese USB (solo carica) - cavo di alimentazione lunghezza m. 3 (118").
- L 31,5 cm: corredato da 2 prese di alimentazione, 1 presa dati (data Jack 8/8c RJ45 cat. 6, precablati), 2 prese USB (solo carica) e 1 presa HDMI - cavo di alimentazione lunghezza m. 3 (118").
- L 43,5 cm: corredato da 3 prese di alimentazione, 2 prese dati (data Jack 8/8c RJ45 cat. 6, precablati), 2 prese USB (solo carica), 1 presa HDMI e 1 presa USB (dati) - cavo di alimentazione lunghezza m. 3 (118").

Realizzato in estruso di alluminio con coperture terminali in ABS stampato. E' possibile fissarlo ai piani di lavoro in melaminico o vetro mediante apposito sistema di bloccaggio a scorrimento.

TOP-ACCESS IN ALLUMINIO CON SPORTELLO APRIBILE:

Composto da sportello e cornice in estruso di alluminio. Spazzolina colore nero inserita in uno dei fianchi.

N.B. TUTTI GLI ELEMENTI IN METALLO SONO VERNICIATI CON POLVERI EPOSSIDICHE.

FRONTAL PANELS:**MELAMINE FRONTAL PANELS 10 mm THICK:**

Made of conglomerated wood coated in: white, bamboo green, poppy red, mustard yellow, umber, blue turquoise, anthracite or aluminium melamine, with aluminium coloured ABS 1,5 mm thick perimeter edge profile. They are matched with different types of zamak supports for assembling: "cone clamps", "cone terminal clamps", equippable extruded profile (DV801) with the addition of special ABS gaskets. To allow the opening of the flip-doors with rail, a version of shaped panel is also available.

GLASS FRONTAL PANELS 8 mm THICK:

Made of not tempered laminated glass 8 mm thick (4+4 mm), inside lacquered in green and white, or smoked glass with outer polished edges. They are matched with different types of zamak supports for assembling: "cone clamps", "cone terminal clamps", equippable extruded profile (DV801) with the addition of special ABS gaskets.

MELAMINE FRONTAL PANELS 30 mm THICK:

Made of wood conglomerate coated with white coloured melamine. The ABS vertical edges are convex shaped 4,5 mm thick, while the horizontal lower edge is made of 2 mm ABS. The top horizontal edge is equipped with extruded rigid PVC in grey colour, with n° 2 external plugs in ABS grey colour. They are matched with different types of zamak supports for assembling: "cone clamps", "cone terminal clamps", equippable extruded profile (DV801) with the addition of special ABS gaskets. A filling bar made of extruded PVC grey colour is available for the frontal panels with brackets (Option).

FABRIC FRONTAL PANELS 30 mm THICK:

Fabric frontal panel: composed of a tubular shaped and cold metal frame, embossed aluminium colour and coated with green coloured stretch fabric, polyester class 1. The fabric frontal panel can be mounted on the equippable extruded profile (DV801) in different versions:

- Central: with special supports in aluminium colour and ABS chromed spacers.
- Decentralized fixed: coupled from one side with supports in die zamak and spacers in chromed ABS, fixed to the side wall of the profile, and the other side to a metal sheet hook painted in aluminium colour to be fixed to the worktop.
- Decentralized mobile: coupled from one side with supports in die zamak and spacers in chromed ABS, fixed to the side wall of the profile, and on the other side to a tubular steel painted in aluminium colour, completed with ABS foot in aluminium colour.

CONE SUPPORTS:

Made of die-cast zamak painted in aluminum color, they allow you to fix the frontal panels to the rails, with or without flip-doors, and to plans with slots and top access. They are supplied with screws and seals in gray ABS. They can be fitted freely on all work surfaces, where you have to make the appropriate holes. In the case of 30 mm fabric or melamine frontal panels, they are integrated with metal supports and chromed ABS spacers.

CONE CLAMPS FOR WORKTOP:

Made of die-cast zamak painted in aluminum color, they allow to fix the frontal panels to worktops from 10 mm until 34 mm thickness. They are supplied with screws and seals in gray ABS. In the case of 30 mm fabric or melamine frontal panels, they are integrated with metal supports and chromed ABS spacers.

CONE CLAMPS FOR LEG:

Made of die-cast zamak painted in aluminum color. They are fixed on the side with leg of the tables of ENTITY-DV801, DV802 and DV805-TREKO series (see technical notes). They are supplied with screws and seals in gray ABS. In the case of 30 mm fabric or melamine frontal panels, they are integrated with metal supports and chromed ABS spacers.

FABRIC FRONTAL PANELS 14 mm THICK:

They are available in different shapes and sizes. They are composed of an inner plywood 10 mm thick panel, upholstered with polyester or wool fabric. The shaped frontal panels and the frontal/modesty panel are available in kiwi green and sky blue (wool) finishes; while the rectangular frontal panel is available only in the asymmetric two-tone finish, coconut/papaya (polyester), version. They are already equipped with cone clamps for worktop made of die-cast zamak painted in aluminium colour, with screws and seals in gray ABS.

FRONTAL PANEL 40 mm THICK:

It is a pinnable panel, made of an internal 25 mm thick plywood and upholstered with red, green, blue and anthracite polyester fabrics or upholstered with brown, green, violet, light blue, dark blue and anthracite wool fabric. Framed with an edge profile of extruded aluminium. They can be fixed to the worktops through special clamps in die zamak, painted in aluminium colour.

ACCESSORIES FOR FRONTAL PANELS:

Made of 10/10 mm thick bent metal sheet, painted in aluminum color. It is possible to use them with: melamine, glass and metal framed fabric frontal panels.

PNEUMATIC HEIGHT ADJUSTABLE TABLE WITH PEDAL:

Worktop in 80x80 cm square or Ø 80 cm round versions. Made of 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, light oak, tobacco oak or dark oak finish melamine and with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter. Telescopic stem consists of a outer tubular 70x70 mm square section and an inner one 50x50 mm square section, which slide together by means of a pneumatic system operated by a pedal. 300x300x6 mm top-plate.

Ø 55 cm round base consisting of two outer plates 10/10 mm thick and an intermediate one 8 mm thick recessed for housing a black soft rubber protection.

Columns are painted color in embossed aluminium or semi-gloss white.

COFFEE TABLES:

They are available in different materials and finishes:

- With metal legs: Made of 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, light oak, tobacco oak or dark oak finish melamine and with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter. Legs in the inverted "U" shape, composed of a cross-piece and two vertical metal tubular uprights of 30x30 mm square section, 1,5 mm thick. Ferrules in ABS and gray levelling feet. The two legs are joined together by two cross-pieces in bent sheet metal 2 mm thick
- With panel legs: tops made of 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, light oak, tobacco oak or dark oak finish melamine and with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter. Legs and modesty panel made of 25 mm thick wood conglomerate, coated with white, light oak, tobacco oak or dark oak finish melamine. Black ABS feet.
- With glass top: consist of an extra-light tempered and acetated glass top 10 mm thick, with polished flush outer edges and rounded corners 30 mm radius. Equipped with aluminum ring nut, glued under the glass worktop for the fixing of the legs of tubular steel with Ø 40 mm circular section.
- With melamine folding top: top made of 18 mm thick MDF wood, coated with light oak, tobacco oak or dark oak finish melamine 60 mm height obtained by perimeter folding processing, with additional inside flap. Worktops are provided with specific corner applied, made of die zamak in satin steel finish. Legs made of extruded aluminium with a section in the shape of "Y", anodized finish; they are accompanied by superior plates and ferrules equipped with levelling feet in aluminium colour, both made of die zamak in satin steel finish.

LCD ARM:

Consisting of tubular steel upright with Ø 38 mm circular section and a 3 mm thick of extruded aluminium plate for fixing the monitor. The upright is equipped with special fixing kit, which vary depending on the situation to which they are integrated.

CPU HOLDER:

• CPU-holder on castors: Consisting of a base made of 18 mm thick wood conglomerate, coated with white or aluminium finish melamine and with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter. Completed with back panels of bent sheet metal 15/10 mm thick painted in white or aluminium colour and nos.4 wheels in black nylon, 40 mm diameter.

• CPU-holder with adjustable height: Made of 16/10 mm thick bent metal sheet and ABS inserts, all aluminium colour. It can be adjusted from minimum of 39 cm to maximum of 60 cm height, and 19 cm minimum depth until 30 cm maximum.

OPEN METAL BOX:

Completely made of 8/10 mm thick stamped and welded steel sheet; semi-bright white painted.

MULTIPURPOSE BOX:

Manufactured by folding processing and made of 10 mm thick wood conglomerate, coated with white or aluminum finish melamine, with ABS edge aluminum color, 1 mm thick.

ACCESSORIES FOR WIRE MANAGEMENT:

For wire management the following items are available:

- Vertical spiral cable duct: Made of aluminium coloured plastic.
- Equippable wire management: PVC rail with ABS cable-holder clips, black colour.
- Adjustable metal column for cables: Made of bent and welded 10/10 mm thick metal sheet, aluminium colour. It includes an internal support for fixing the Schuko socket-box. Openable casing for inspection; internal separator for cables; telescopic collar from 64cm up to 73cm adjustable height.
- Wire management tower: Made of bent and welded 15/10 mm thick metal sheet, equipped with internal separator for cables and two openable casings for inspection available in semi gloss white or embossed aluminium or embossed anthracite color. It is equipped with nos.4 ABS adjustable feet painted in aluminium colour. Inside the column, it is prepared for the application of Schuko socket-boxes article: 300.AP.S_00
- Wire management in steel row: Available in different lengths, it is made of steel rod painted aluminium. Anchor brackets made of 3 mm thick metal sheet, aluminium colour. Inspectable.
- Outlet lids: round shape made of white or aluminium coloured ABS, or elliptical shape made of grey/black bi-coloured ABS.
- Cable-tides: with 4 or 6 places made of plastic in aluminium colour (sets of 4).

FOLDING TABLE:

Worktop made of 25 mm thick wood conglomerate, with 2 mm thick ABS edge profiles. They are available with right angle and coated with white, light gray, light oak, dark oak or tobacco oak melamine or with rounded corners, 45 mm radius, and coated with white, light oak, dark oak or tobacco oak melamine.

Metal structure consists of 2 vertical 80x60 mm rectangular-section steel tubes, 2,5 mm thick, with base made of moulded metal sheet 2 mm thick. All painted: or semi-gloss white or embossed aluminium or embossed anthracite. The base is connected to the vertical frame by a chrome finished joint made of ABS. Each base has nos. 2x70 mm diameter wheels in black nylon with brake. At the upper end of the 2 uprights, there are 2 hinges in moulded ABS, to allow the rotation of the worktop. The locking handle, fixed between the working plane and the beam, is made of tubular metal 70x20 mm of 2 mm thick, and moulded ABS.

COUPLING FOR FOLDING TABLE:

They are used to connect folding tables online. Each kit consists of two pairs of polyamide hooks, to be fixed under the worktop by means of suitable screws.

MODESTY PANEL FOR FOLDING TABLE:

It is made of black technical fabric and a metal tube of 16 mm diameter 2 mm thick. For fixing it under the worktops, the supports are made of folded metal sheet 4 mm thick. The metal parts are painted in embossed aluminium colour.

ELECTRIFICATION ACCESSORIES:

For workplace electrification the following items are available:

- Electrified bar for the desktop with 3 Schuko sockets + 2 data outlets (data Jack 8/8c RJ45 cat.5e, pre-wired). Made of extruded aluminium with butt plugs of black ABS moulded.
- Electrified column with 3 Schuko sockets + 2 data outlets (data Jack 8/8c RJ45 cat.5e, pre-wired) - with cable m.1,7 (67") long. Made of extruded aluminium with butt plug of black ABS moulded and base of 4mm thick metal sheet, aluminium painted.
- Electrified retractable tower with 2 Schuko sockets + 2 data outlets (data Jack 8/8c RJ45 cat.5e, pre-wired). Made of extruded aluminium and ABS moulded.
- Black box with three electric sockets.

TOP-ACCESS WITH DOOR OPENING ON TWO SIDES:

Top-access with original opening/closing system of the door that slides on the side guides formed directly on the heads. It is composed of longitudinal profiles of extruded aluminium, butt plugs/guides of moulded ABS, door made of extruded aluminium with moulded ABS heads and magnets for blocking the door in open or closed position. Black brush are applied to the longitudinal profiles. Pouch (optional) of 10/10 mm thick bent metal sheet, painted aluminium colour.

They are available in three versions: "0 chemical" anodized aluminium and grey guides and side caps; or black anodized aluminium and black guides and side caps; or white painted aluminium and white guides and side caps.

ELECTRIC MULTIPLUG FOR TOP-ACCESS WITH DOOR OPENING ON TWO SIDES:

Electric multi-plug to joint to top-access with door opening on two sides with 2 ABS moulded supports on the sides. Three length are available:

- L 20,5 cm: complete with 1 power socket, 2 USB sockets (charger only) and 1 data socket (data Jack 8/8c RJ45, cat. 6 pre-cabled) – 3 meter (118 ") long power cable.
- L 30 cm: complete with 2 power sockets, 2 USB sockets (charger only), 1 data socket (data Jack 8/8c RJ45, cat. 6 pre-cabled) and 1 HDMI socket – 3 (118 ") long power cable.
- L 42 cm: complete with 3 power sockets, 2 USB sockets (charger only), 2 data sockets (data Jack 8/8c RJ45, cat. 6 pre-cabled), 1 HDMI socket and 1 USB data socket – 3 (118 ") long power cable.

Made of extruded aluminium and with end covers of moulded ABS. It is possible to connect it with screws, to the top-access with door opening on both sides. It can be combined with other metal wire management or steel rod included the price list.

TOP-ACCESS ELECTRIFIED:

Built-in at your choice on the worktop. Three length are available:

- L 22 cm: complete with 1 power socket, 1 data socket (data Jack 8/8c RJ45, cat. 6 pre-cabled) and 2 USB sockets (charger only) – 3 meter (118 ") long power cable.
- L 31,5 cm: complete with 2 power sockets, 1 data socket (data Jack 8/8c RJ45, cat. 6 pre-cabled), 2 USB sockets (charger only) and 1 HDMI socket – 3 meter (118 ") long power cable.
- L 43,5 cm: complete with 3 power sockets, 2 data socket (data Jack 8/8c RJ45, cat. 6 pre-cabled), 2 USB sockets (charger only), 1 HDMI socket and 1 USB (data) socket – 3 meter (118 ") long power cable.

Made of extruded aluminium and with end covers of moulded ABS. It is possible to fix them to the wooden or glass worktops by a suitable sliding locking mechanism.

ALUMINIUM TOP-ACCESS WITH DOOR:

Door and frame of extruded aluminium. Black brush inserted in one of the side.

N.B.: ALL METAL COMPONENTS ARE PAINTED WITH EPOXY POWDERS.

PANELES FRONTALES:**PANELES FRONTALES EN MELAMINA Esp. 10 mm:**

Realizados en madera aglomerada revestida en melamina color blanco, verde bambú, rojo amapola, amarillo mostaza, tierra sombra, azul turquesa, aluminio o antracita con canto perimétrico en ABS de 1,5 mm de grosor. Se pueden instalar con soportes cónicos y abrazaderas cónicas. Al perfil en extrusión equipable (DV801) se instalan con específicas guarniciones en ABS (para pedir aparte). Está disponible un panel con forma para la posición lateral, que permite abrir las regletas abatibles en las mesas con perfil equipable o con riel.

PANELES FRONTALES EN CRISTAL Esp. 8 mm:

Realizados en cristal estratificado de 8 mm de grosor (4+4 mm), no templado, lacado interiormente en los colores verde, blanco o ahumado con cantos perimétricos pulidos. Se pueden instalar con soportes cónicos y abrazaderas cónicas. Se pueden instalar también en el perfil en extrusión equipable (DV801) con una guarnición en extrusión de PVC.

PANELES FRONTALES EN MELAMINA Esp. 30 mm:

Realizados en madera aglomerada de 30 mm de grosor revestida en melamina color blanco con cantos verticales en ABS curvado de 4,5 mm de grosor y canto horizontal inferior en ABS de 2 mm de grosor. El canto horizontal superior está equipado de perfil en extrusión de PVC rígido color gris al cual están aplicados 2 tapones terminales en ABS color gris en los extremos. Se pueden instalar con soportes cónicos, abrazaderas cónicas y al perfil en extrusión equipable (DV801) añadiendo los específicos soportes. Está disponible una regleta de cierre inferior en extrusión de PVC color gris (opcional).

PANEL FRONTAL EN TEJIDO Esp. 30 mm:

Formado por un bastidor en tubular metálico curvado y soldado, barnizado en aluminio semi-mate y revestido con una funda en tejido poliéster clase 1 elástico color verde. Se pueden instalar con soportes cónicos, abrazaderas cónicas. Al perfil en extrusión equipable (DV801) se instalan en las versiones:

- Centrada: con específicos soportes metálicos color aluminio y de separadores en ABS cromado.
- Descentrada fija: en un lado con específicos soportes en presofusión de zamak y separadores en ABS cromado fijados en la parte lateral del perfil y en el otro lado con un gancho en chapa barnizado aluminio que se fija al sobre.
- Descentrada móvil: en un lado con específicos soportes en presofusión de zamak y separadores en ABS cromado fijados en la parte lateral del perfil y en el otro lado con un tubular de acero barnizado color aluminio dotado de pie en ABS color aluminio.

SOPORTES CÓNICOS:

Realizados en presofusión de zamak color aluminio, permiten de instalar los paneles frontales a los rieles, con o sin regletas abatibles, a los sobres con ranuras y topaccess. Están dotados de tornillos y guarniciones en ABS color gris. Se pueden montar libremente en todos los sobres de trabajo haciendo los agujeros adecuados. En el caso de los paneles frontales en tejido o melamina de 30 mm de grosor, están integrados con soportes metálicos y separadores en ABS cromado.

ABRAZADERAS CÓNICAS PARA SOBRE:

Realizados en presofusión de zamak color aluminio, permiten de instalar los paneles frontales a los sobres de trabajo. Están dotados de tornillos y guarniciones en ABS color gris. En el caso de los paneles frontales en tejido o melamina de 30 mm de grosor, están integrados con soportes metálicos y separadores en ABS cromado.

ABRAZADERAS CÓNICAS PARA PATAS:

Realizados en presofusión de zamak color aluminio. Permiten de instalar los paneles frontales en el lado de las patas de la mesa, donde posible (ver notas técnicas). Están dotados de tornillos y guarniciones en ABS color gris. En el caso de los paneles frontales en tejido o melamina de 30 mm de grosor, están integrados con soportes metálicos y separadores en ABS cromado.

PANEL FRONTAL EN TEJIDO Esp. 14 mm:

Están formados por un panel interior en multicapas de 10 mm de grosor revestido en tejido poliéster o lana. El panel frontal con forma y el frontal/faldón están disponibles en los acabados verde kiwi y azul cielo (lana), mientras que el panel frontal rectangular está disponible solo en la versión bicolor coco/papaya (poliéster). Están dotados de abrazaderas cónicas para sobres de trabajo, realizadas en presofusión de zamak color aluminio con específicos tornillos y guarniciones en ABS color gris.

PANEL FRONTAL Esp. 40 mm:

Formado por un panel pinnable, con interior en multicapa de 25 mm de grosor y revestido en tejido de poliéster color rojo, verde, azul claro y gris antracita o revestido en lana color marrón, verde, viola, azul claro, azul oscuro y gris antracita con un perfil perimétrico en extrusión de aluminio. Se fijan al sobre de trabajo por medio de apropiadas abrazaderas realizadas en presofusión de zamak color aluminio.

ACCESORIOS PARA PANEL FRONTAL:

Realizados en chapa doblada 10/10 mm de grosor, barnizados color aluminio. Se pueden integrar a los paneles frontales en melamina, cristal y tejido con bastidor perimétrico metálico.

MESA AJUSTABLE EN ALTURA CON SISTEMA DE PEDAL NEUMÁTICO:

Sobre de trabajo en la versión cuadrada 80x80 o circular diámetro 80 cm, realizado en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina color blanco, roble claro, roble tabaco o roble moro, con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Tubo telescópico realizado con un tubular externo de sección cuadrada 70x70 mm y uno interior a sección cuadrada 50x50 mm, que desliza por medio de un sistema neumático que se acciona con pedal. Placa superior L. 30x30 cm de 6 mm de grosor. Base circular diámetro 55 cm formada por dos placas exteriores 10/10 mm de grosor y una intermedia de 80/10 mm de grosor reentrada para la cabida de una protección en caucho blando negro. Las patas cuadradas están barnizadas en aluminio semi-mate o blanco semi-brillo.

MESITAS DE CAFÉ:

Disponibles en diferentes materiales y acabados:

- Con patas metálicas: Formados por el sobre en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina color blanco, nogal, roble claro, roble tabaco o roble moro, con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Patas a forma de "U" invertida formada por un traviesa y dos montantes verticales en tubular metálico a sección cuadrada 30x30x1,5 mm de grosor. Extremos en ABS y pies niveladores gris. Las dos patas están unidas entre ellas por dos traviesas de chapa doblada de 2 mm de grosor.
- Con patas paneladas: Formados por el sobre en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina color blanco, nogal, roble claro, roble tabaco o roble moro, con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Patas y trasera en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina color blanco, nogal, roble claro, roble tabaco o roble moro. Pies en ABS color negro.
- Con sobre en cristal: Formados por un sobre en cristal templado extraclaro con superficie al ácido, 10 mm de grosor con cantos perimétricos pulidos y ángulos con un radio de 30 mm. Están dotados de casquillos en aluminio, pegados bajo el sobre de trabajo para el de las patas en tubular de acero a sección circular D 40 mm.
- Con sobre producción en folding: Formados por el sobre en MDF de 18 mm de grosor revestida de melamina roble claro, roble tabaco o roble moro, de espesor H. 60 mm obtenido mediante producción en folding perimétrico con ulterior plegado en el interior. Los sobres de trabajo están dotados de angulares realizados en presofusión de zamak acabado acero satinado. Patas en extrusión de aluminio con sección a forma de "Y", acabado anodizado; están dotadas de placas superiores y extremos con pies niveladores color aluminio, realizados en presofusión de zamak acabado acero satinado.

BRAZOS PORTA PANTALLA:

Está formado por un montante en tubular metálico a sección circular D. 38 mm y por una placa en extrusión de aluminio de 3 mm de grosor para fijar la pantalla.

El montante está dotado de específicos kit de montaje según la posición donde deberá ser instalado.

PORTA CPU:

- Porta CPU sobre ruedas: Formado por una base en madera aglomerada de 18 mm de grosor, revestida en melamina blanco o aluminio con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor, dotada de dos traseras en chapa doblada de 1,5 mm de grosor color blanco o aluminio y nº 4 ruedas de nylon negro diámetro 40 mm.
- Porta CPU ajustable en altura: Realizado en chapa doblada de 1,6 mm de grosor e insertos en ABS, todo color aluminio. Es posible ajustar la altura de 39 cm hasta un máximo de 60 cm, y la profundidad de 19 cm a un máximo de 30 cm.

PORTA ARCHIVADORES ABIERTO EN CHAPA:

Todo realizado en chapa estampada y soldada 8/10 mm color blanco semi-brillo.

BOX MULTIUSO:

Obtenidos mediante producción en folding y realizados en madera aglomerada 10 mm de grosor revestida en melamina color blanco u aluminio con cantos perimétricos en ABS color aluminio de 1 mm de grosor.

ACCESORIOS CANALIZACIÓN:

Para la canalización están disponibles los siguientes artículos:

- Pasacable vertical hélice: realizado en material plástico color aluminio
- Canal pasacable equipable: Riel realizado en PVC con clips sujetacables en ABS, color negro.
- Columna Pasacables: realizada en chapa doblada y soldada, está dotada de separador interno para los cables y de doble mascarera que se abre para la inspección; todo ello de color blanco semi-brillo o aluminio semi-mate. Está dotada de nº4 pies ajustables en ABS barnizado aluminio. En el interior la columna está predispuesta para la aplicación de la caja Schuko Art. 300.AP.S._00
- Canal Pasacable en hilo de acero: Disponible en diferentes medidas y está realizado en hilo de acero barnizado color aluminio con soportes en chapa de 3 mm de grosor color aluminio. Se pueden inspeccionar los cables.
- Tapones pasacables: Realizados en ABS color blanco, gris o elípticos bicolor gris/negro
- Sujetacables: a 4 y a 6 huecos realizados en material plástico aluminio. (Juegos de 4 piezas)

MESAS CON SOBRE FLIP-TOP:

Realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestidos de melamina blanco, gris, roble claro, roble tabaco o roble moro con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Estructura metálica formada por dos montantes verticales en tubular de acero de sección rectangular 80x60 mm de 2,5 mm de grosor, con base estampada de 2 mm de grosor. Todo ello en color blanco semi-brillo, aluminio semi-mate o antracita semi-mate. La base se fija al montante vertical por medio de una pieza de unión realizada en ABS cromado. Cada base tiene nº 2 ruedas de nailon negro de diámetro 70 mm, con freno. En los extremos superiores de los montantes verticales hay una bisagra en ABS estampado que permite la rotación del sobre de trabajo. Entre el sobre y el travesaño, hay un tirador para bloquear el sobre realizado en tubular metálico 70x20 mm de 2 mm de grosor en ABS estampado.

ENCLAJE PARA MESAS FLIP-TOP:

Sirven para la unión en línea de las mesas con sobre abatible. Kit formado por dos parejas de ganchos realizados en poliamida que se fijan bajo el sobre por medio de apropiados tornillos.

FALDONES PARA MESAS FLIP-TOP:

Formado por tejido técnico color negro y un tubular metálico de 16 mm de diámetro y 2 mm de grosor. Soportes en chapa doblada de 4 mm de grosor para fijar el faldón bajo los sobres. Las partes metálicas están barnizadas en color aluminio semi-mate.

ACCESORIOS PARA LA ELECTRIFICACIÓN:

Para la electrificación están disponibles los siguientes artículos:

- Barra electrificada para sobre mesa con 3 tomas Schuko y 2 tomas de datos (data Jack 8/8c RJ45 cat.5e, con cable largo 1,7 m - 67"). Realizada en extrusión de aluminio con tapones de cabecera en ABS estampado color negro. Se fija al margen del sobre por medio de una abrazadera metálica soldada a la barra.
- Columna electrificada con 3 tomas Schuko y 2 tomas de datos (data Jack 8/8c RJ45 cat.5e, con cable largo 1,7 m - 67"). Realizada en extrusión de aluminio con tapón de cabecera en ABS y base en chapa de 4 mm de grosor.
- Torrecilla electrificada a desaparición con 2 tomas Schuko y 2 tomas de datos (data Jack 8/8c RJ45 cat.5e). Realizada en extrusión de aluminio y ABS.
- Caja negra con 3 tomas Schuko o 3 tomas "USA" o 2 tomas "UK". Está disponible, para pedir a parte, el cable de 3,5 mm. Disponible también con enchufe "USA" o "UK".

TOP ACCESS CON TAPA QUE SE PUEDE ABRIR EN LOS DOS LADOS:

Disponibles en 3 medidas: L. 24,7; 34,5 y 44,5 cm.

Top access formado por perfiles longitudinales en extrusión de aluminio y de cabecera por guías curvadas para el deslizamiento en ABS estampado, dotados de imanes que permiten bloquear la tapa en posición abierta o cerrada. Tapa realizada en extrusión de aluminio con tapones laterales en ABS estampado, curvados para el anclaje y deslizamiento sobre las guías de cabecera. Cepillo color negro aplicado a los perfiles longitudinales. Marsupio (opcional) en chapa doblada de 1 mm de grosor barnizado aluminio.

Disponible en aluminio anodizado con guías y tapones laterales color gris, o aluminio barnizado negro con guías y tapones laterales color negro, o barnizado blanco con guías y tapones laterales color blanco. Bajo solicitud es posible tener las tapas de los topaccess revestidas en laminado roble claro, roble moro, roble tabaco o revestido en cuero blanco, negro o marrón oscuro.

MULTITOMA ELECTRICA PARA TOPACCESS CON TAPA QUE SE PUEDE EN LOS DOS LADOS:

Multitoma eléctrica para los topaccess con tapa que se puede abrir en los dos lados por medio de dos soportes en ABS estampado en las extremidades. Disponible en tres medidas:

- L 20,5 cm: con 1 toma Schuko (o 1 toma "USA" o "UK"), 2 tomas USB (solo carga) y 1 toma de datos (data data Jack 8/8c RJ45 cat. 6, precablados) + 1 cable de alimentación de 3 m. (118")
- L 30 cm: con 2 tomas Schuko (o 2 tomas "USA" o "UK"), 2 tomas USB (solo carga) y 1 toma de datos (data data Jack 8/8c RJ45 cat. 6, precablados), 1 toma HDMI + 1 cable de alimentación de 3 m. (118")
- L 42 cm: con 3 tomas Schuko (o 3 tomas "USA" o "UK"), 2 tomas USB (solo carga) y 1 toma de datos (data data Jack 8/8c RJ45 cat. 6, precablados), 1 toma HDMI, 1 toma USB (datos) + 1 cable de alimentación de 3 m. (118")

Realizado en extrusión de aluminio con tapas terminales en ABS estampado. Hay la posibilidad de fijarlo al topaccess por medio de apropiados tornillos. Se puede abinar a los canales pasacables en chapa o en hilo de acero disponibles en la lista de precios.

TOPACCESS ELECTRIFICADOS:

Para insertar en el sobre de trabajo, están disponibles tres medidas:

- L 22 cm: con 1 Schuko (o 1 toma "USA" o "UK"), 2 tomas USB (solo carga) y 1 toma de datos (data data Jack 8/8c RJ45 cat. 6, precablados) + cable de alimentación de 3 m. (118")
- L 31,5 cm: 2 Schuko (o 2 tomas "USA" o "UK"), 2 tomas USB (solo carga) y 1 toma de datos (data data Jack 8/8c RJ45 cat. 6, precablados) y 1 toma HDMI + cable de alimentación de 3 m. (118")
- L 43,5 cm: 3 Schuko (o 3 tomas "USA" o "UK"), 2 tomas USB (solo carga) y 1 toma de datos (data data Jack 8/8c RJ45 cat. 6, precablados), 1 toma HDMI, 1 toma USB (datos) + cable de alimentación de 3 m. (118")

Realizado en extrusión de aluminio con tapas terminales en ABS estampado. Se fijan a los sobres de melamina o cristal por medio de apropiados sistemas de bloqueo y deslizamiento.

TOP ACCESS EN ALUMINIO CON TAPA QUE SE ABRE DE UN LADO:

Disponible en la medida L. 24 cm y está formado por una tapa y un marco en extrusión de aluminio. Cepillo color negro aplicado en un solo lado.

N.B.: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS ESTÁN PINTADOS CON BARNIZ EPOXY.

PANNEAUX ECRAN:

PANNEAU ECRAN EN MELAMINE Ep. 10 mm:

Réalisés en conglomérat revêtus de mélaminé dans les coloris blanc, vert bambou, rouge coquelicot, jaune moutarde, terre d'ombre, bleu turquoise, aluminium ou anthracite avec chants de périmètre en ABS couleur aluminium ép. 1,5 mm. Ceux-ci peuvent être montés aux supports conique, aux étaux coniques et au rail en aluminium extrudé (DV801) avec l'ajoute des joints spécifiques en ABS. Une version profilée du panneau écran est également disponible, et ceci pour consentir l'ouverture des clapets du rail.

PANNEAU ECRAN EN VERRE Ep. 8 mm:

Réalisés en verre stratifié ép. 8 mm (4+4 mm), non trempé, peint intérieurement dans les coloris vert ou blanc, ou fumé avec chants de périmètre polis. Ceux-ci peuvent être montés aux supports conique, aux étaux coniques et au rail en aluminium extrudé (DV801) avec l'ajoute du joint spécifique en PVC extrudé.

PANNEAU ECRAN EN MELAMINE Ep. 30 mm:

Réalisés en conglomérat de bois revêtus de mélaminé blanc avec chants verticaux en ABS bombé ép. 4,5 mm et chant horizontal inférieur en ABS ép. 2 mm. Le chant horizontal supérieur est équipé de profil en PVC extrudé couleur gris sur lequel n° 2 bouchons terminaux en ABS couleur gris ont été appliqués aux extrémités. Ceux-ci peuvent être montés aux supports coniques, aux étaux coniques et au rail en aluminium extrudé (DV801) avec l'ajoute des supports spécifiques. En option, un profil de fermeture inférieur en PVC extrudé de couleur gris est disponible.

PANNEAU ECRAN EN TISSU Ep. 30 mm:

Composés d'un châssis tubulaire métallique courbe et soudé, peints aluminium gaufré et revêtu d'une housse en tissu polyester classe 1 extensible couleur vert.

Ceux-ci peuvent être montés aux supports coniques, aux étaux coniques et au rail en aluminium extrudé (DV801) dans les versions:

- Centrée: avec des supports spécifiques en métal et entretoises en ABS chromé.
- Décentrée fixe: avec d'un coté des supports spécifiques en zamak moulé sous pression et entretoises en ABS chromé fixées à la paroi latérale du profil, et de l'autre coté à un crochet en acier peint aluminium à fixer au plateau.
- Décentrée mobile: avec d'un coté des supports spécifiques en zamak moulé sous pression et entretoises en ABS chromé fixées à la paroi latérale du profil, et de l'autre coté à un tube d'acier peint couleur aluminium équipé d'un vérin en ABS couleur aluminium.

SUPPORTS CONIQUES:

Réalisés en zamak moulé sous pression couleur aluminium, ceux-ci permettent de fixer les panneaux écran aux rails, avec ou sans clapets, et aux plateaux avec rainures et top Access. Ils sont équipés des vis spécifiques et joints en ABS de couleur gris. Ils peuvent être placés librement sur tous les plateaux, où les perçages adéquats devront être faits. Dans le cas de panneaux écran en tissu ou mélaminé ép. 30 mm, ceux-ci seront complétés par des supports métalliques et entretoises en ABS chromé.

ETAUX CONIQUES POUR PLATEAU:

Réalisés en zamak moulé sous pression couleur aluminium, permettent de fixer les panneaux écran aux plateaux des bureaux ép. de 10 mm à 34 mm. Ils sont équipés des vis spécifiques et de joints en ABS de couleur gris. Dans le cas de panneaux écran en tissu ou mélaminé ép. 30 mm, ceux-ci seront complétés par des supports métalliques et entretoises en ABS chromé.

ETAUX CONIQUES POUR PIETEMENT:

Réalisés en zamak moulé sous pression couleur aluminium. A placer sur le coté du piètement des bureaux des gammes DV801-ENTITY, DV802, DV805-TREKO (voir notes techniques) et sont équipés de vis spécifiques et de joints en ABS de couleur gris. Dans le cas de panneaux écran en tissu ou mélaminé ép. 30 mm, ceux-ci seront complétés par des supports métalliques et entretoises en ABS chromé.

PANNEAU ECRAN EN TISSU Ep. 14 mm:

Sont disponibles en diverses formes et dimensions et sont composés d'un panneau interne en multiplex ép. 10 mm revêtu de tissu polyester ou en laine. Le panneau écran profilé et le panneau écran/voile de fond, sont disponibles dans les finitions vert kiwi et bleu ciel (laine), alors que le panneau écran rectangulaire est disponible uniquement dans la version avec revêtement bi-couleur asymétrique Cocco/Papaye (polyester). Ils sont déjà équipés d'attaches coniques pour les plateaux, réalisés en zamak moulé sous pression, couleur aluminium avec les vis spécifiques et joints en ABS couleur gris.

PANNEAU ECRAN Ep. 40 mm:

Composé d'un panneau sur lequel on peut utiliser des punaises, intérieur contreplaqué ép. 25 mm et revêtement en tissu polyester couleur rouge, vert, bleu et gris anthracite, ou avec revêtement en laine couleur marron, vert, violet, bleu ciel, bleu ou gris anthracite et d'un profil en aluminium extrudé sur le périmètre. Peuvent être placés sur le plateau en utilisant les attaches adéquates en zamak moulées sous pression, couleur aluminium.

ACCESSOIRES POUR PANNEAU ECRAN:

Réalisés en acier plié ép. 10/10 mm peints couleur aluminium. Peuvent être ajoutés aux panneaux écran en mélaminé, verre et tissu avec le châssis métallique sur le périmètre.

TABLE REGLABLE EN HAUTEUR AVEC SYSTEME PNEUMATIQUE A PEDALE:

Plateau en version carré 80x80 ou circulaire Ø 80 cm, réalisé en conglomérat ép. 18 mm revêtu de mélaminé blanc, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Fut télescopique réalisé en tubulaire externe de section carrée 70x70 mm et un interne de section carrée 50x50 mm, qui coulissent entre eux par un système pneumatique actionné par pédale. Plaque supérieure L. 300x300x ép. 6 mm. Base circulaire diamètre 55 cm composée de deux plaques externes ép. 10/10 mm et une intermédiaire ép. 80/10 mm en retrait pour pouvoir placer une protection en caoutchouc souple noir. Les colonnes sont peintes couleur aluminium gaufré ou blanc semi-brillant.

TABLES A CAFE:

Disponibles en divers matériaux et finitions:

- Avec piètements métalliques: Composées d'un plateau en conglomérat ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé et chants en ABS ép. 2 mm. Piètements en forme de "U" renversé composés d'une traverse et de deux montants verticaux en tubulaire métallique de section carrée 30x30x ép. 1,5 mm. Embouts en ABS et vérins niveleurs gris. Les deux piètements sont unis entre eux par deux traverses en acier plié ép. 2 mm.
- Avec piètements panneaux: Composées d'un plateau en conglomérat ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé et chants en ABS ép. 2 mm. Piètements et dos en conglomérat ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé blanc, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé. Vérins niveleurs en ABS couleur noir.
- Avec plateau en verre: Composées d'un plateau en verre trempé extra-clair avec la superficie acidée, ép. 10 mm avec chants de périmètre polis et angles avec un rayon de R 30 mm. Equipés de bagues en aluminium, collées sous le plateau pour la fixation des piètements en tubulaire métallique de section ronde Ø 40 mm.
- Avec plateau avec usinage en folding: Composées d'un plateau en MDF ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé, épaisseur ht. 60 mm obtenu par l'usinage en folding sur le périmètre avec un repli ultérieur interne. Les plateaux sont équipés aux angles de liserés réalisés en zamak moulés sous pression finition acier satiné. Piètements réalisés en aluminium extrudé de section en forme de "Y", finition anodisée, sont équipés des plaques supérieurs et d'embouts avec vérins niveleurs couleur aluminium, tous deux réalisés en zamak moulé sous pression finition acier satiné.

BRAS PORTE ECRAN:

Composé d'un montant en tubulaire métallique de section ronde Ø 38 mm et d'une plaque en aluminium extrudé ép. 3 mm pour la fixation de l'écran.

Le montant est équipé de sets de fixations spécifiques qui varient suivant la position à laquelle ceux-ci sont placés.

PORTE UC:

- Porte UC sur roulettes: Composé d'une base en conglomérat de bois ép. 18 mm, revêtu de mélaminé blanc ou aluminium avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm, équipée de dos en acier plié ép. 15/10mm couleur blanc et aluminium et de n° 4 roulettes en nylon noir diamètre 40 mm.
- Porte UC réglable en hauteur: Réalisé en acier plié ép. 16/10 mm et inserts en ABS, tout en couleur aluminium. Possibilité de régler à une hauteur minimum de 39 cm jusqu'à une hauteur maximum de 60 cm, et une profondeur minimum de 19 cm jusqu'à 30 cm maximum.

PORTE DOSSIERS A JOUR EN METAL:

Complètement réalisé en acier estampé et soudé ép. 8/10 mm couleur blanc semi-brillant.

BOX MULTIFONCTIONS:

Réalisés par un usinage en folding de conglomérat de bois ép. 10 mm avec revêtement en mélaminé dans les coloris blanc ou aluminium, avec chants de périmètre en ABS couleur aluminium ép. 1 mm.

ACCESSOIRES POUR LA CANALISATION:

Pour la canalisation, les articles suivants sont disponibles:

- Passe câbles vertical en spirale: réalisé en plastique couleur aluminium.
- Goulotte passe-câbles à équiper: Rail en PVC avec clips en ABS, couleur noir.
- Colonne passe câbles en métal réglable: Réalisée en acier plié et soudé ép. 10/10 mm couleur aluminium. Un support interne est prévu pour la fixation de la boîte Schuko. Couverture pour l'inspection, séparateur interne des câbles et collier télescopique, qui en varie la hauteur de 64 cm à 73 cm.
- Colonne passe-câbles sur vérins: Réalisée en acier plié et soudé ép. 15/10 mm, est équipée d'un séparateur interne pour les câbles et d'un double carter qui peut être ouvert pour l'inspection, le tout de couleur blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré. Equipée de n° 4 vérins niveleurs en ABS peints couleur aluminium. La colonne a la prédisposition, dans sa partie interne, pour placer les boîtes Schuko Art. 300.AP.S..00
- Goulotte passe-câbles en rond d'acier: Disponible en diverses longueurs et réalisée en rond d'acier peint couleur aluminium avec des attaches en acier ép. 3 mm couleur aluminium, peut être contrôlée.
- Bouchons passe-câbles: Réalisés en ABS, ronds de couleur blanc ou gris, ou elliptiques bi-couleur gris/noir.
- Chemins de câbles: à 4 et à 6 voies réalisés en plastique couleur aluminium. (Set de 4 pièces)

TABLES PLIANTES (FLIP TOP):

Réalisés en conglomérat de bois ép. 25 mm avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Sont disponibles dans la version à angles à 90°, revêtu de mélamine blanc, gris clair, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé, ou dans la version à angles arrondis R. 45 mm revêtu de mélamine blanc, gris clair, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé.

Structure métallique composée de 2 futs verticaux en tubulaire d'acier de section rectangulaire 80x60 mm ép. 2,5 mm, avec base en acier estampé ép. 2 mm. Le tout de couleur blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré. La base est fixée au fût par le joint réalisé en ABS chromé. Deux roues en nylon noir, diamètre 70 mm avec frein sont présentes sur chaque base. Aux extrémités supérieures des 2 montants, deux charnières en ABS moulé, permettent de pivoter le plateau. La poignée de blocage, fixée entre le plateau et la poutre, est réalisée en tubulaire métallique 70x20 mm ép. 2 mm en ABS moulé. Un bouchon de fermeture réalisé en ABS chromée est placé au point d'union entre le fût et la plaque supérieure. Deux supports en ABS moulés de finition blanc, aluminium ou anthracite sont placés aux extrémités de la plaque supérieure, pour permettre l'utilisation du piètement en version d'extrémité ou intermédiaire. A la base, 2 vérins niveleurs gris.

CROCHETS POUR TABLES (FLIP TOP):

Ces crochets sont utilisés pour unir en ligne les tables avec plateau rabattable. Set composé de deux paires de crochets réalisés en polyamide qui se fixent sous le plateau par des vis spécifiques.

VOILE DE FOND POUR TABLES (FLIP TOP):

Composé de tissu technique de couleur noir et tubulaire métallique ép. 16 mm, diamètre ép. 2 mm. Les supports en acier plié ép. 4 mm sont prévus pour la fixation sous le plateau. Les parties métalliques sont peintes en couleur aluminium gaufré.

ACCESSOIRES POUR L'ELECTRIFICATION:

Pour l'électrification, les éléments suivants sont disponibles:

- Barre électrifiée pour plateau avec 3 prises Schuko plus 2 prises data (data Jack 8/8c RJ45 cat.5e, pré câblés). Réalisée en aluminium extrudé avec bouchons supérieurs en ABS moulés couleur noir.
- Colonne électrifiée avec 3 prises Schuko + 2 prises data (data Jack 8/8c RJ45 cat. 5e, pré câblés - longueur du câble m. 1,7 (67")). Réalisée en aluminium extrudé avec bouchons supérieurs en ABS et base en acier ép. 4 mm.
- Tourelle télescopique électrifiée avec 2 prises Schuko + 2 prises data (data Jack 8/8c RJ45 cat.5e). Réalisée en aluminium extrudé et ABS.
- Boîte noire avec 3 prises de courant.

TOP-ACCESS AVEC CLAPET OUVRANT SUR DEUX COTES:

Top-Access avec système d'ouverture/fermeture du clapet qui coulisse sur les glissières latérales intégrées directement sur les cotés. Le top Access est composé de: profils longitudinaux en aluminium extrudé, bouchons en ABS estampé, clapet en aluminium extrudé avec bouchons latéraux en ABS estampé et aimants pour bloquer le clapet en position ouverte ou fermée. Brosse noire appliquée aux profils longitudinaux, corbeille (en option) en acier plié ép.10/10 mm, peint couleur aluminium.

Disponible en deux versions: aluminium anodisé « 0 chimique » avec rails et bouchons latéraux couleur gris, aluminium peint en noir avec rails et bouchons de couleur noir, ou aluminium peint en blanc avec rails et bouchons de couleur blanc. Sur demande il est possible d'avoir le clapet du top-access avec revêtement en stratifié chêne clair, chêne foncé, chêne tabac ou en cuir blanc, noir ou marron foncé.

MULTIPRISE ELECTRIQUE POUR TOP ACCESS AVEC CLAPET OUVRABLE SUR DEUX COTES :

Multiprise électrique intégrée aux top access avec clapet ouvrable sur les deux cotés, par des supports en ABS estampé aux extrémités. Disponibles en trois largeurs :

- L. 20,5 cm: équipé d' 1 prise de courant, 2 prises USB (de chargement uniquement) et 1 prise de donnés (data Jack 8/8c RJ45, cat. 6 pré-câblées) – câble électrique de 3 m (118'')
- L. 30 cm: équipé de 2 prises de courant, 2 prises USB (de chargement uniquement), 1 prise de donnés (data Jack 8/8c RJ45, cat. 6 pré-câblées) et 1 prise HDMI – câble électrique de 3 m (118'').
- L. 42 cm: équipé de 3 prises de courant, 2 prises USB (de chargement uniquement), 2 prise de donnés (data Jack 8/8c RJ45, cat. 6 pré-câblées), 1 prise HDMI et 1 prise USB (donnés) – câble électrique de 3 m (118'').

Bloc multiprises fabriqué en extrudé d'aluminium avec couvercles latéraux en ABS estampé. Il est possible de le fixer au top access avec clapet ouvrable sur deux cotés par des vis prédisposées. Peut être intégré aussi aux goulottes en file et en tôle présentes au tarif.

TOP-ACCESS ELECTRIQUE:

A encaisser au choix dans le plan de travail, disponible en 3 largeurs :

- L. 22 cm: équipé 1 prise de courant, 1 prise de donnés (data Jack 8/8c RJ45, cat. 6 pré-câblées) et 2 prises USB (de chargement uniquement) – câble électrique de 3 m (118'').
- L. 31,5 cm: équipé 2 prises de courant, 1 prise de donnés (data Jack 8/8c RJ45, cat. 6 pré-câblées) 2 prises USB (de chargement uniquement) et une prise HDMI – câble électrique de 3 m (118'').
- L. 43,5 cm: équipé 3 prises de courant, 2 prise de donnés (data Jack 8/8c RJ45, cat. 6 pré-câblées) 2 prises USB (de chargement uniquement), une prise HDMI et une prise USB de donnés – câble électrique de 3 m (118'').

Top Access fabriqué en extrudé d'aluminium avec couvercles latéraux en ABS estampé. Il est possible de le fixer aux plateaux en mélaminé et verre, par un système de blocage par coulissement.

TOP ACCESS EN ALLUMINIUM AVEC CLAPET OUVRANT:

Composé de clapets et encadrement en aluminium extrudé. Brosse noire insérée dans un des cotés.

N.B.: TOUS LES ELEMENTS EN METAL SONT VERNIS AVEC DES POUDRES EPOXY.

SICHTBLENDEN:

SICHTBLENDEN AUS MELAMIN St. 10 mm:

Holzspanplatten melaminbeschichtet in den Farben weiß, bambusgrün, mohnrot, senfgelb, umbra, türkisblau, aluminiumfarbig oder anthrazit mit umlaufenden aluminiumfarbigen ABS-Kanten St. 1,5 mm. Kombinierbar mit konischen Halterungen, konischen Klemmen und extrudierten Profilen und entsprechenden ABS Besätzen (DV801).

Zusätzlich ist die geförmte Version verfügbar, mit Ausklinkung für die Öffnung der Klappen der mittleren Schiene.

SICHTBLLENDE AUS GLAS St. 8 mm:

gefertigt aus Schichtglas St. 8 mm (4+4 mm), nicht gehärtet, in den Farben grün und weiß oder Rauchglas mit umlaufenden, polierten Kanten. Kombinierbar mit konischen Halterungen, konischen Klemmen und extrudierten Profilen mit entsprechenden Besätzen in PVC (DV801).

SICHTBLLENDE AUS MELAMIN St. 30 mm:

Hergestellt aus Holzspanplatten mit weißer Melaminbeschichtung mit ABS beschichteten Seitenkanten St. 4,5 mm und Unterkante in ABS St. 2 mm. Oberkante aus grauem extrudiertem PVC Profil, seitlicher Abschluss aus grauem ABS. Kombinierbar mit konischen Halterungen, konischen Klemmen und extrudierten Profilen mit entsprechenden Besätzen. Optional ist eine untere Abschlussleiste aus grauem extrudiertem PVC erhältlich.

SICHTBLLENDE AUS POLYESTERGEWEBE St. 30 mm:

Bestehend aus einem gebogenen, verschweißten Metallrohrrahmen, aluminiumfarbig strukturiert, bezogen mit einem grünen elastischen Polyestergewebe Klasse 1. Kombinierbar mit konischen Halterungen und konischen Klemmen. Kann mit den Doppelprofilen für verschiedene Ausstattungen (DV801) in den folgenden Versionen eingesetzt werden:

- Mittig: mit Einsatz von Halterungen in Metall und Zwischenstücken in verchromtem ABS
- Dezentral fix: einseitig mit Halterungen aus Zamakspritzguss und Zwischenstücken aus verchromtem ABS, fixiert an der Seitenwand des Profils und am anderen Ende, an einer Halterung aus aluminiumfarbigem Blech zur Befestigung an der Arbeitsplatte
- Dezentral beweglich: einseitig mit Halterungen aus Zamakspritzguss und Zwischenstücken aus verchromtem ABS, fixiert an der Seitenwand des Profils und am anderen Ende, an einem aluminiumfarbigem Stahlrohr, mit aluminiumfarbigem ABS Fuß.

KONISCHE HALTERUNGEN:

gefertigt aus Zamakspritzguss, aluminiumfarbig, ermöglichen die Befestigung der Sichtblenden auf Schienen, mit oder ohne Klappen, und an den Arbeitsplatten mit Schlitzen und Top Access. Mitgeliefert werden Schrauben und Dichtungen in grauem ABS. Frei kombinierbar mit allen Arbeitsplatten. Diese müssen entsprechend angebohrt werden.

KONISCHE KLEMMEN FÜR ARBEITSPLATTEN:

gefertigt aus Zamakspritzguss, aluminiumfarbig, Möglichkeit zur Befestigung an den Arbeitsplatten der Schreibtische in einer Stärke von 10 bis 34 mm. Mitgeliefert werden Schrauben und Dichtungen in grauem ABS. Bei den Sichtblenden aus Polyesterstoff bzw. Melamin St. 30 mm sind Halterungen und Zwischenstücke in verchromtem ABS im Lieferumfang enthalten.

KONISCHE KLEMMEN FÜR TISCHBEINE:

gefertigt aus Zamakspritzguss, aluminiumfarbig. Sie werden am Tischbein der Schreibtische der Serie DV801-Entity; DV802, DV805-Treko (siehe technische Beschreibung) Befestigung. Mitgeliefert werden Schrauben und Beschläge in grauem ABS. Bei den Fronten aus Polyesterstoff bzw. Melamin St. 30 mm sind Halterungen und Zwischenstücke in verchromtem ABS im Lieferumfang enthalten.

SICHTBLENDEN IN STOFF St. 14 mm:

In verschiedenen Formen und Dimensionen erhältlich, bestehend aus Schichtholzplatten St. 1 cm und überzogen mit einem Polyestergewebe oder Wollstoff. Die Sichtblenden und die Sicht- Knieblende sind in den Ausführungen Kiwi Grün und himmelblau (Wollstoff) verfügbar, die rechteckige Front ist nur in der zweifärbigen asymmetrischen Ausführung kokos/papaya (Polyester) verfügbar. Im Lieferumfang sind konische aluminiumfarbige Klemmen aus Zamak Spritzguss für Arbeitsplatten, Schrauben und Beschläge in grauem ABS enthalten.

SICHTBLLENDE St. 40 mm:

Bestehend aus einem pinnbaren Paneel, innen aus Schichtholzplatte St. 25 mm und überzogen mit Polyesterweben in den Farben rot, grün, blau und anthrazitgrau oder mit Wolle in den Farben Braun, Grün, Lila, Hellblau oder Anthrazitgrau und extrudierten umlaufenden Kanten aus Aluminium. Montierbar auf Arbeitsplatten mittels aluminiumfarbigen Klemmen aus Zamakspritzguss.

ACCESSOIRES FÜR SICHTBLENDEN:

Gefertigt in gestanztem Blech St. 10/10 mm aluminiumfarbig lackiert. Kombinierbar mit den Sichtblenden aus Melamin, Glas und Gewebe mit umlaufendem Metallrohrrahmen.

HÖHENREGULIERBARER TISCH MIT PNEUMATISCHEM FUSSHEBEL:

Quadratische (80x80 cm) oder runde (Ø 80 cm) Holzspanarbeitsplatte St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in weiß oder in der Ausführung Eiche hell, Tabak Eiche und Eiche dunkel mit umlaufenden Kanten in ABS St. 2 mm. Höhenregulierbares Tischbein bestehend aus einem Außen- (70x70 cm) und Innenrohr (50x50 cm), das mittels pneumatischem Fußhebel ineinanderläuft. Obere Platte (L. 30x30xSt. 6 mm) Runde Basis (Ø 55 cm) bestehend aus 2 Außenplatten St. 10/10 mm und einer Zwischenplatte St. 80/10 mm zur Anbringung eines Schutzes aus weichem, schwarzem Gummi. Beine in den Farben weiß Seidenglanz und Aluminium strukturiert lieferbar.

KAFFEETISCHE:

In verschiedenen Materialien und Ausführungen verfügbar:

- Mit Metallbeinen: bestehend aus einer Holzspanarbeitsplatte St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in weiß oder in der Ausführung Eiche hell, Tabak Eiche und Eiche dunkel mit Kanten in ABS St. 2 mm. U-förmige auf dem Kopf stehende Tischbeine aus einem quer- und zwei vertikalen Metallrohren mit quadratischem Schnitt 30 x 30 x St. 1,5 mm. ABS regulierbare Stellfüße. Verbindung der beiden Tischbeine bestehend aus zwei Blechquerstreben St. 2 mm.
- Mit Wangenfuß: bestehend aus einer Holzspanarbeitsplatte St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in weiß oder in der Ausführung Eiche hell, Tabak Eiche und Eiche dunkel mit Kanten in ABS St. 2 mm. Beine und Verschalungen aus Spanholz St. 25 mm melaminbeschichtet in den Farben weiß, Eiche hell, Tabak Eiche und Eiche dunkel. Schwarze ABS Stellfüßen.
- Mit Glasplatte: aus gehärtetem extrahellem satiniertem Glas St. 10 mm hergestellt, mit umlaufenden, glänzend polierten, abgerundeten (r=30 mm) Kanten. Befestigung an Metallrohrfischbeine mit rundem Querschnitt Ø 40 mm mittels festgeklebter polierte Aluminiumringe.
- Mit Platte in „Folding“ Verarbeitung: bestehend aus einer MDF Platte, melaminbeschichtet, in den Ausführungen Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, St. 60 mm erreicht durch umlaufende „Folding“ Verarbeitung und zusätzlichen Umschlag nach Innen. Zusätzlich sind die Platten mit satinierten Stahlwinkelprofilen in Zamakspritzguss ausgestattet. Tischbeine in extrudiertem Aluminium mit Y-Querschnitt, eloxiert, mit Oberplatten und aluminiumfarbigen Stellfüßen, in Zamakspritzguss aus satiniertem Stahl.

MONITORARM:

Bestehend aus einem Stahlrohrgehäuse mit rundem Querschnitt Ø 38 mm und einer extrudierten Aluminiumplatte St. 3 mm zur Befestigung eines Monitors. In der Lieferung ist ein Montage Kit je nach Montageart inbegriffen.

TOWERHALTERUNG:

- Auf Rollen: zusammengesetzt aus melaminbeschichteten Holzspanplattenbasis, St. 18 mm, weiß und aluminiumfarbig mit umlaufenden ABS Kanten St. 2 mm, Rückenteil aus weißem gestanztem Blech, St. 1,5 mm und 4 schwarzen Nylonrollen mit dem Durchmesser Ø 40 mm.
- Höhenverstellbar: in gestanztem Blech, St. 1,6 mm und ABS Inserts, aluminiumfarbig. Höhenverstellbar von min. 39 cm auf max. 60 cm. Tiefenverstellbar von minimal 19 cm auf maximal 30 cm.

OFFENE ORDNERABLAGA AUS BLECH:

Komplett hergestellt aus gestanztem und geschweißtem Blech St. 8/10 in weiß seidenmatt.

MEHRZWECKBOX:

In „Folding“ Verarbeitung, hergestellt aus Holzspanplatten St. 10 mm mit Melaminbeschichtung in den Ausführungen weiß und aluminiumfarbig mit umlaufenden aluminiumfarbigen ABS Kanten St.1 mm.

ZUBEHÖR FÜR KABELFÜHRUNG:

Zur Verkabelung sind folgende Artikel erhältlich:

- Vertikaler spiralförmiger Kabelkanal: aus aluminiumfarbigem PVC.
- Ausstättbarer Kabelkanal: schwarz, aus PVC mit Kabelclips aus ABS
- Verstellbare Kabelsäule aus Metall: aus gestanztem und geschweißtem aluminiumfarbigem Blech, St. 1 mm. Interne Halterung für einen Schuko Stecker. Abnehmbarer Deckel, Kabeltrennwand und höhenverstellbare Metallkragen (von 64 cm auf 73 cm).
- Kabelführungssäule: aus gestanztem und verschweißtem Blech, mit innerer Kabel-Trennvorrichtung und doppelter Abdeckung zur Kabelkontrolle; alles in weiß seidenmatt, aluminiumfarbig strukturiert oder anthrazit strukturiert. Mit 4 höhenverstellbaren, aluminiumfarbig lackierten ABS-Stellfüßen. Die Säule ist innen für die Anordnung von Schuko Steckdosen Art. 300.AP.S_00 ausgestattet.
- Kabelkanal aus Stahldraht: in verschiedenen Längen erhältlich, hergestellt aus aluminiumfarbigen Stahldraht mit aluminiumfarbigen Blechhalterungen St. 3 mm, inspiszierbar
- Kabelausgangshülse: aus weißem ABS
- Kabelclips: für 4 oder 6 Kabel, in aluminiumfarbigem PVC.

KLAPPTISCH:

Holzspanplatten St. 25 mm mit Melaminbeschichtung mit 2 mm St. umlaufenden ABS-Kanten. In der Ausführung mit ‚scharfen Ecken‘ sind folgende Oberflächen verfügbar: Weiß, Hellgrau, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel. In der Ausführung mit 4,5 cm Radius ‚abgerundeten Ecken‘ sind folgende Oberflächen verfügbar: Weiß, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel. Metallstruktur bestehend aus zwei senkrechten Vierkant-Stahlrohr mit rechteckigem Schnitt, 80x60 mm St. 2,5 mm, mit Säulenfuß aus gepresstem Blech St. 2 mm. In den Farben Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert und Anthrazit strukturiert lieferbar. Der Fuß wird mit einem ABS - Verbindungsstück in Chrom-Ausführung an der Säule fixiert. An jedem Säulenfuß sind 2 schwarze Nylon Raeder, 70 mm Durchmesser, mit Bremse vorhanden. An den oberen Enden jeder Säule, gibt es 2 Scharniere aus geprägtem ABS, die die Drehung der Arbeitsplatte ermöglichen. Der Verriegelungsgriff, zwischen der Arbeitsplatte und dem Träger befestigt, besteht aus Metallrohr 70x20 mm in 2 mm St. und aus geprägtem ABS.

KLAPPTISCH-EINHANG:

Wird eingesetzt um die Tische in einer Linie zusammenzuhalten. Jeder Satz besteht aus zwei Paaren von Polyamid Bestandteilen, die unterhalb der Arbeitsplatte durch Schrauben befestigt werden.

KNIEBLLENDE FUER FONDING-TISCH:

Besteht aus schwarzem technischem Stoff und einem 16 mm Durchmesser Metallrohr, 2 mm St. Für die Montage unter den Arbeitsplatten gibt es 4 mm starke blech Bügel. Die Metallteile sind Aluminium strukturiert lackiert.

ELEKTRISCHES ZUBEHÖR:

Elektrische Ausstattung:

- Steckdosenleiste für Schreibtische mit 3 Schukostecker und 2 Datenanschlüssen (data Jack 8/8c RJ45 cat. 5e, vorverkabelt). Hergestellt aus extrudiertem Aluminium mit Abdeckung aus gestanztem ABS in Schwarz.
- Steckdosensäule mit 3 Schukosteckdosen und 2 Datenanschlüssen (data Jack 8/8c RJ45 cat. 5e, vorverkabelt) – Kabellänge 1,7 m (67"). Hergestellt aus extrudiertem Aluminium mit Abdeckung in ABS und Basis in Blech, St. 4 mm.
- Ausziehbarer Steckdosenturm, mit 2 Schukosteckdosen und 2 Datenanschlüssen (data Jack 8/8c RJ45 cat. 5e). Hergestellt aus extrudiertem Aluminium und ABS.
- Schwarzes Steckdosenelement mit 3 Steckdosen.

TOP ACCESS MIT BEIDSEITIGEM SCHIEBEDECKEL:

Mit Öffnung / Schließung des Deckels durch das „Rutschen“ in den Schienen die direkt in den Stirnprofilen eingebaut sind. Bestehend aus länglichen, extrudierten Aluminiumprofilen und Abschlussleisten in geprägtem ABS bestückt mit Magneten, womit der Deckel geöffnet oder geschlossen bleibt. Steckdosenkorb (Option) in 10/10 Blech, Aluminium lackiert. Verfügbar in den Ausführungen Aluminium eloxiert mit grauen Schienen und Seitlichen Kappen, oder Aluminium, schwarz eloxiert mit schwarzen Schienen und Seitlichen Kappen, Aluminium weiß lackiert mit weißen Schienen und seitlichen Kappen. Auf Anfrage ist es möglich die Top-Access Deckel auch mit Laminatbeschichtung in den Dekoren Eiche hell, Eiche dunkel, Tabak Eiche, oder in Leder weiss, schwarz oder dunkelbraun zu bekommen.

ELEKTRO-STECKDOSENLEISTE FUER TOP ACCESS MIT OEFFNUNGSKLAPPE AUF BEIDEN SEITEN.

Elektro-Steckdosenleiste als Integration zu dem Top Access mit Öffnungsklappe auf beiden Seiten durch zwei Halterungen aus geprägtem ABS an beiden Stirnseiten. Verfügbar in 3 Abmessungen:

- B. 20,5 cm, bestehend aus: 1 Steckdose, 2 USB Buchsen (nur zur Ladung) und 1 Daten Buchse (data Jack 8/8c RJ45 Kat. 6, vorverdrahtet) mit 3 Meter Kabel (118")
- B. 30 cm, bestehend aus: 2 Steckdosen, 2 USB Buchsen (nur zur Ladung), 1 Daten Buchse (data Jack 8/8c RJ45 Kat. 6, vorverdrahtet) und 1 HDMI Buchse – mit 3 Meter Kabel (118").
- B. 42 cm, bestehend aus: 3 Steckdosen, 2 USB Buchsen (nur zur Ladung), 2 Daten Buchse (data Jack 8/8c RJ45 Kat. 6, vorverdrahtet), 1 HDMI Buchse und 1 USB Buchse (Daten) – mit 3 Meter Kabel (118").

Hergestellt aus extrudiertem Aluminium mit Endkappen aus geprägtem ABS. Befestigungsmöglichkeit an das Top-Access mit Schrauben. Kann auch mit den Stahldraht und Blech Kabelkanälen integriert werden.

ELEKTRIFIZIERTE TOP-ACCESS

Zum Einbau in die Tischplatte, verfügbar in 3 Abmessungen:

- B. 22 cm, bestehend aus 1 Steckdose, 1 Daten Buchse (data Jack 8/8c RJ45 Kat. 6, vorverdrahtet) und 2 USB Buchsen (nur zur Ladung) mit 3 Meter Kabel (118")
- B. 31,5 cm bestehen aus 2 Steckdosen, 1 Daten Buchse (data Jack 8/8c RJ45 Kat. 6, vorverdrahtet) 2 USB Buchsen (nur zur Ladung) und 1 HDMI Buchse, mit 3 Meter Kabel (118")
- B. 43,5 cm bestehend aus 3 Steckdosen, 2 Daten Buchse (data Jack 8/8c RJ45 Kat. 6, vorverdrahtet), 2 USB Buchsen (nur zur Ladung), 1 HDMI Buchse und 1 USB Daten Buchse - mit 3 Meter Kabel (118")

Hergestellt aus extrudiertem Aluminium mit Endkappen aus geprägtem ABS. Befestigungsmöglichkeit an das Top-Access mit einem Schliess-Verriegelung System.

TOP ACCESS AUS ALUMINIUM MIT DECKEL:

Deckplatte und Rahmen aus extrudiertem Aluminium. Bürste in Schwarz an einer Seite eingebaut.

HINWEIS: ALLE METALLELEMENTE SIND EINBRENNLACKIERT.

PAINÉIS FRONTAIS:**PAINEL FRONTAL EM MELAMÍNICO ESPESSURA 10 mm:**

Realizados em aglomerado de madeira (MDP) com revestimento em melamínico nas cores branco, verde-bambu, vermelho-papoula, amarelo-mostarda, marrom escuro, azul-turquesa, alumínio ou antracite com borda perimetral em ABS na cor alumínio, esp. 1,5 mm. Podem ser combinados aos suportes cônicos, mordentes cônicos e ao perfil central extrudado de alumínio (DV801) com a utilização de juntas especiais em ABS. Esta disponível também uma versão recortada do painel, para permitir a abertura do perfil com tampas.

PAINEL FRONTAL EM VIDRO ESP. 8 mm:

Realizados em vidro estratificado esp. 8 mm (4+4 mm), não temperado, lacado internamente nas cores verde e branco, ou fumê com bordas lapidadas e polidas a fio. Podem ser combinados aos suportes cônicos, mordentes cônicos e ao perfil central extrudado de alumínio (DV801) com a utilização de juntas especiais em PVC extrudado.

PAINEL FRONTAL EM MELAMÍNICO ESP. 30 mm:

Realizados em aglomerado de madeira com revestimento em melamínico branco com borda vertical em ABS arredondado esp. 4,5 mm e borda horizontal inferior em ABS esp. 2 mm. A borda horizontal superior é acompanhado de perfil extrudado em PVC rígido cor cinza em cujas extremidades são aplicados 2 tampas terminais em ABS cor cinza. Podem ser combinados aos suportes cônicos, mordentes cônicos e ao perfil extrudado de alumínio (DV801) com a utilização de suportes especiais. Esta disponível uma barra de acabamento inferior em PVC extrudado cor cinza (Opcional).

PAINEL FRONTAL EM TECIDO ESP. 30 mm:

Composto de uma estrutura tubular metálica curvada e soldada, pintada em alumínio gofrato e vestida com tecido poliéster classe 1 elástico cor verde.

Podem ser combinado aos suportes cônicos e aos mordentes cônicos. Pode ser combinado ao perfil extrudado (DV801) nas versões:

- Centrado: combinado com suporte especial em metal e distanciadores em ABS cromado.
- Descentrado fixo: combinado de um lado com suporte especial em zamac injetado e distanciadores em ABS cromado fixados a parede lateral do perfil, e do outro lado a um gancho em chapa de aço pintada em alumínio a ser fixada no plano de trabalho.
- Descentrada móvel: combinado de um lado com suporte especial em zamac injetado e distanciadores em ABS cromado fixados a parede lateral do perfil, e do outro lado a um tubo de aço pintado em alumínio acompanhado de ponteira em ABS cor alumínio.

SUPORTE CÔNICO:

Realizado em zamac injetado na cor alumínio, permite fixar os painéis frontais aos perfis de alumínio, com ou sem tampas basculantes, aos planos com rasgos oblongos e caixa de tomadas. São acompanhados de parafusos especiais e guarnições em ABS cinza. Podem ser montados livremente sobre todo o plano de trabalho, onde deve ser feita furação especial. No caso dos painéis frontais em tecido ou melaminico esp. 30 mm são integrados com suporte em metal e distanciadores em ABS cromado.

MORDENTE CÔNICO PARA PLANOS:

Realizado em zamac injetado na cor alumínio, permite fixar os painéis frontais aos tampos das escrivaninhas nas espessuras de 10 a 34 mm. São acompanhados de parafusos especiais e guarnições em ABS cinza.. No caso dos painéis frontais em tecido ou melaminico esp. 30 mm são integrados com suporte em metal e distanciadores em ABS cromado.

MORDENTE CÔNICO PARA PÉS:

Realizado em zamac injetado na cor alumínio. São montados do lado do pé das mesas escrivaninhas das séries DV801-ENTITY, DV802, DV805-TREKO (ver Notas Técnicas). São acompanhados de parafusos especiais e guarnições em ABS cinza. No caso dos painéis frontais em tecido ou melaminico esp. 30 mm são integrados com suporte em metal e distanciadores em ABS cromado.

PAINEL FRONTAL EM TECIDO ESP. 14 mm:

Estão disponíveis em diversas formas e dimensões e são compostos de um painel interno em multistrato esp. 1 cm revestido em tecido de poliéster ou lã. O painel frontal com perfil em curva e o frontal / modesty panel estão disponíveis nos acabamentos verde kiwi e azul celeste (lã), enquanto o painel frontal retangular está disponível somente na versão com revestimento bicolor assimétrico coco / papaia (poliéster). São já acompanhados de mordentes cônicos para planos de trabalho realizados em zamac injetado na cor alumínio com parafusos especiais e guarnições em ABS cinza.

PAINEL FRONTAL EM TECIDO ESP. 40 mm:

Composto de um painel "apuntabile" (fixar alfinetes), com um painel interno em multistrato esp. 25 mm e revestimento em tecido poliéster cor vermelha, verde, azul e cinza antracite ou em lã nas cores marrom, verde, roxo, azul, azul escuro e cinza antracite e um perfil perimetral em alumínio extrudado. É possível ser montado sobre o plano de trabalho mediante mordente especial feito em zamac injetado na cor alumínio.

ACESSÓRIOS PARA PAINEL FRONTAL:

Realizados em chapa de aço esp. 10/10 mm pintada na cor alumínio. É possível integrar ao painel frontal em melaminico, vidro e tecido com moldura metálica.

MESA REGULÁVEL EM ALTURA COM SISTEMA PNEUMÁTICO A PEDAL:

Plano de trabalho na versão quadrada 80x80 cm ou circular Ø 80 cm, realizados em aglomerado de madeira (MDP), esp. 18 mm, revestido com melaminico branco, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro e bordas perimetrais em ABS, esp. 2 mm. Coluna telescópica realizada com um tubo externo com secção quadrada 70x70 mm e um interno com secção quadrada 50x50 mm, que deslizam entre eles mediante um sistema pneumático acionado por pedal. Placa superior L. 30x30xexp. 6 mm. Base circular diâmetro 55 cm composta de duas placas externas esp. 10/10 mm e uma intermediária esp. 80/10 mm rebaxada para o alojamento de uma proteção em borracha macia preta. Essas estruturas são pintadas nas cores alumínio gofrato ou branco semi-brilhante.

MESAS CAFÉ:

Disponíveis em diversos materiais e acabamentos :

- Com pé metálico: composta de plano realizado em aglomerado de madeira (MDP), esp. 18 mm, revestido com melaminico branco, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro e bordas perimetrais em ABS, esp. 2 mm. Pé em forma de "U" invertido composto de uma travessa e dois montantes verticais em tubo metálico com secção quadrada 30x30x esp. 1,5 mm. Ponteiras em ABS e sapatas niveladoras cinza. Os dois pés são unidos entre si por duas travessas em chapa de aço dobrada esp. 2 mm.
- Com pé painel: composta de um plano realizado em aglomerado de madeira (MDP), esp. 18 mm, revestido com melaminico branco, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro e bordas perimetrais em ABS, esp. 2 mm. Pé e fundo em aglomerado de madeira (MDP), esp. 25 mm, revestido com melaminico branco, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro e bordas perimetrais em ABS, esp. 2 mm. Ponteiras em ABS preto.
- Com tampo em vidro: composta de um plano em vidro temperado extra claro com superfície acetinada esp. 10 mm com bordas perimetrais lapidadas e polidas a fio e cantos raiados R 30 mm. Acompanhado de placa em alumínio, colado sob o tampo para fixação dos pés em tubos de aço com secção circular Ø 40 mm.
- Com tampo trabalhado em folding: composta de um plano realizado em aglomerado de madeira (MDP), esp. 18 mm, revestido com melaminico carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro esp. 60 mm obtida mediante usinagem em "folding" perimetral com abas internas. Os planos de trabalho são acompanhados de elemento especial aplicado nos cantos realizados em zamac injetado com acabamento tipo aço escovado. Pés realizados em alumínio extrudado, com secção em forma de Y, com acabamento anodizado. Acompanhados de placas superiores e ponteiras dotadas de sapatas niveladoras na cor alumínio, ambos realizados em zamac injetado, com acabamento tipo aço escovado.

BRAÇOS PORTA VÍDEO:

Costituído da un montante in tubolare metallico a sezione circolare Ø 38 mm e da una piastra in alluminio estruso sp. 3 mm per il fissaggio del monitor.

Il montante viene corredato di appositi kit fissaggio che variano a seconda della situazione in cui vengono integrati.

PORTA CPU:

- Porta CPU sobre rodízios: Composto de uma base realizada em aglomerado de madeira (MDP), esp. 18 mm, revestido com melaminico branco e alumínio com bordas perimetrais em ABS, esp. 2 mm, com fundo em chapa de aço dobrada esp. 15/10 mm cor branca e alumínio com 4 rodízios em nylon preto diâmetro 40 mm.
- Porta CPU regulável em altura: Realizado em chapa de aço dobrada esp. 16/10 mm e inserto em ABS, tudo na cor alumínio. É possível regulagem de uma altura mínima de 39 cm a uma altura máxima de 60 cm, e de uma profundidade mínima de 19 cm a uma máxima de 30 cm.

PORTADOX (Armário para pasta AZ) ABERTO EM CHAPA DE AÇO:

Completamente realizado em chapa de aço estampada e soldada esp. 8/10 mm cor branca semi-brilhante.

CAIXA MULTIUSO:

Construída mediante usinagem pelo sistema folding e realizada em aglomerado de madeira (MDP), esp. 10 mm, revestido com melaminico branco e alumínio com bordas perimetrais em ABS, esp. 1 mm.

ACESSÓRIOS PARA CANALIZAÇÃO:

Para a canalização estão disponíveis os seguintes artigos:

- Passa cabos vertical em espiral: realizado em material plástico cor alumínio.
- Calha passa cabos equipável: Perfil realizado em PVC com clips guia cabos em ABS, cor preta.
- Coluna passa cabos em metal regulável: Realizada em chapa de aço dobrada e soldada esp. 10/10 mm cor alumínio. Prevê um suporte interno para a fixação da tomada Schuko.
- Tampa para inspeção, separador interno dos cabos e colar telescópico, que varia a altura de 64 cm a 73 cm.
- Coluna passa cabos sobre ponteiras: Realizada em chapa de aço dobrada e soldada esp 15/10 mm, é dotada de separador interno para o cabeamento e de dupla tampa basculante para inspeção; tudo na cor branca semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite gofrato. É dotada de 4 sapatas niveladoras em ABS pintadas em alumínio. A coluna tem no seu interior predisposição para a aplicação de tomada Schuko Art. 300.AP.S_00.

- Calha passa cabos em aramado de aço: Disponível em diversos comprimentos e realizada em aramado de aço pintada em cor alumínio com suporte de fixação em chapa de aço esp. 3 mm com alumínio, inspecionável.
- Tampas passa cabos: Realizadas em ABS, redondas na cor branca ou cinza, ou elíptica bicolor cinza/preta.
- Prende cabos: a 4 e a 6 postos realizadas em material plástico cor alumínio. (Confecção de 4 peças)

MESA DOBRÁVEL (FOLDING):

Plano de trabalho realizado em aglomerado de madeira (MDP), esp. 25 mm com bordas perimetrais em ABS esp. 2 mm. Estão disponíveis nas versões com borda revestida com melaminico branco, cinza claro, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro, e na versão raidada com borda arredondada r 45 mm revestido com melaminico branco, carvalho claro, carvalho tabaco e carvalho escuro.

Estrutura metálica composta de 2 colunas verticais em tubo de aço com secção retangular 80x60 mm esp. 2,5 mm, com base em chapa estampada esp. 2 mm. Tudo na cor branca semi-brilhante, alumínio gofrado ou antracite gofrado. A base vem fixada a coluna mediante junta realizada em ABS cromado. A cada base são combinados 2 rodízios em nylon preto diâmetro 70 mm dotados de freio. Na extremidade superior das colunas estão presentes duas dobradiças em ABS estampado que permitem a rotação ao plano de trabalho. Manipulo de travamento, fixado entre o plano de trabalho e a travessa, realizado em tubo metálico 70x20 mm esp. 2 mm e ABS estampado.

CONECTOR PARA MESA DOBRÁVEL:

São utilizados para conectar linearmente as mesas com tampo rebatível. Kit composto de dois pares de acessórios realizados em poliamida que se fixam sob o plano de trabalho mediante parafusos especiais.

PAINEL FRONTAL INFERIOR (MODESTY PANEL) PARA MESAS DOBRÁVEL:

Composto de tecido técnico de cor preta e tubo de aço 16 mm de diâmetro e esp. 2 mm. Para fixação sob o tampo, os suportes são em chapa de aço dobrada esp. 4 mm.

As partes metálicas são pintadas na cor alumínio gofrado.

ACESSÓRIOS ELETRIFICAÇÃO:

Para a eletrificação estão disponíveis os seguintes artigos:

- Barra eletrificada para tampo escrivaninha com 3 tomadas Schuko mais 2 tomadas dados (data Jack 8/8c RJ45 cat. 5e, pre-cablati) Realizada em alumínio extrudado com tampa na ponta em ABS estampado cor preta.
- Coluna eletrificada com 3 tomadas Schuko + 2 tomadas dados (data Jack 8/8c RJ45 cat. 5e, pre-cablati) – cabo de comprimento m. 1,7 (67"). Realizada em alumínio extrudado com tampa na ponta em ABS e base em chapa de aço esp. 4 mm.
- Torre retrátil eletrificada com 2 tomadas Schuko + 2 tomadas dados (data Jack 8/8c RJ45 cat. 5e). Realizada em alumínio extrudado e ABS.
- Caixa de tomadas preta com 3 tomadas Schuko ou e tomadas "USA" ou 2 tomadas "UK".

CAIXA DE TOMADAS (TOP ACCESS) COM TAMPA QUE ABRE PARA OS DOIS LADOS:

Top access com sistema de abertura/fechamento da tampa que desliza nas guias laterais formadas diretamente sobre os fechamentos laterais. É composto de: perfil longitudinal em alumínio extrudado, encabeçamento em ABS estampado, tampa em alumínio extrudado com acabamentos laterais em ABS estampado e imãs apropriados que permitem o bloqueio da porta nas posições aberta ou fechada. Cerdas pretas são aplicadas no perfil longitudinal. Caixa fundo (opcional) em chapa dobrada 10/10 mm, pintada na cor alumínio. Disponível em alumínio anodizado "0 químico" com guias e tampas cor cinza ou alumínio anodizado preto com guias e tampas laterais em preto ou alumínio pintado em branco guias e tampas laterais em branco. Sob encomenda é possível haver a tampa da caixa de tomadas com revestimento em carvalho claro, carvalho escuro, carvalho tabaco ou ainda com revestimento em couro branco, preto ou marrom.

RÉGUA ELÉTRICA PARA CAIXA DE TOMADAS (TOP ACCESS) COM TAMPA QUE ABRE PARA OS DOIS LADOS:

Régua elétrica a ser combinada as caixas de tomadas (top access) com tampa que abre para os dois lados mediante dois suportes estampados em ABS nas extremidades. Disponível em 3 comprimentos:

- L. 20,5 cm: com 1 tomada de energia elétrica, 2 USB (somente alimentação) e 1 tomada de dados (data Jack 8/8c RJ45 cat 6, pré-cabeado) - comprimento do cabo de alimentação 3 m (118").
- L. 30 cm: com 2 tomadas de energia, 2 USB (somente alimentação), 1 tomada de dados (data Jack 8/8c RJ45 cat 6, pré-cabeado) e 1 tomada HDMI - comprimento do cabo de alimentação 3 m (118").
- L. 42 cm: com 3 tomadas de alimentação, 2 USB (somente alimentação), 2 tomadas de dados (data Jack 8/8c RJ45 cat 6, pré-cabeado), 1 tomada HDMI e 1 USB (dados) - comprimento do cabo de alimentação 3 m (118").

Feita de alumínio com tampas nas extremidades moldadas em ABS. É possível fixa-la na caixa de tomadas de acesso superior com tampa de abertura para os dois lados (top access) com parafusos apropriados. Também pode ser combinada com outras calhas de chapa metálica ou aramado de aço presentes na lista de preços.

CAIXA DE TOMADAS (TOP ACCESS) ELETRIFICADA:

Para combinar com a escolha da superfície de trabalho, está disponível em 3 comprimentos:

- L. 22 cm: com 1 tomada de energia, 1 tomada de dados (data Jack 8/8c RJ45 cat 6, pré-cabeado) e 2 USB (somente alimentação) - cabo de alimentação comprimento 3 m (118").
- L. 31,5 cm: com 2 tomadas de energia, 1 tomada de dados (data Jack 8/8c RJ45 cat 6, pré-cabeado), 2 USB (somente alimentação) e 1 tomada HDMI - comprimento do cabo de alimentação 3 m (118").
- L. 43,5 cm: com 3 tomadas de energia, 2 tomadas de dados (data Jack 8/8c RJ45 cat 6, pré-cabeado), 2 USB (somente alimentação) e 1 tomada HDMI e 1 USB (dados) - comprimento do cabo de alimentação 3 m (118").

Feita de alumínio extrudado com tampas nas extremidades em ABS estampado. É possível fixa-la no tampo da mesa em melaminico ou vidro, neste caso utilizando um sistema apropriado de bloqueio a deslizamento.

CAIXA DE TOMADAS (TOP ACCESS) EM ALUMÍNIO COM TAMPA BASCULANTE:

Composta de tampa basculante e quadro em alumínio extrudado. Escova cor preta inserida em uma das laterais.

N.B. TODOS OS ELEMENTOS EM METAL SÃO PINTADOS COM TINTA EPÓXI A PÓ.