MODULI BANCONE:

Moduli bancone, fianchi terminali e fianchi intermedi sono composti dai seguenti elementi:

ELEMENTO VERTICALE PORTANTE:

L'elemento verticale portante è composto da:

- nº 1 telaio interno: realizzato in tubolare metallico sezione 35x35xsp. 1,5 mm colore alluminio goffrato con appositi piedini livellatori neri.
- nº 1 pannello lato interno: realizzato nelle finiture noce, rovere chiaro o rovere moro in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico e bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm e nella finitura bianco in conglomerato ligneo sp. 16 mm con rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm e bordi perimetrali in metacrilato lucido sp. 1,5 mm. Corredato di zoccolo realizzato in estruso di alluminio finitura anodizzato, di staffe per il fissaggio al telaio realizzate in lamiera piegata sp. 3 mm in colore alluminio goffrato e di tappi passacavi colore grigio chiaro per il passaggio dei cablaggi all'interno della struttura verticale.
- nº 1 pannello inferiore lato esterno: realizzato nelle finiture noce, rovere chiaro o rovere moro in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico e bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm e nella finitura bianco in conglomerato ligneo sp. 16 mm con rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm e bordi perimetrali in metacrilato lucido sp. 1,5 mm. Corredato di un profilo superiore e di uno zoccolo entrambi realizzati in estruso di alluminio finitura anodizzato con di apposite staffe per il fissaggio al telaio realizzate in lamiera piegata sp. 3 mm in colore alluminio goffrato.
- nº 1 pannello superiore lato esterno: realizzato nelle finiture noce, rovere chiaro o rovere moro in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico e bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm e nella finitura bianco in conglomerato ligneo sp. 16 mm con rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm e bordi perimetrali in metacrilato lucido sp. 1,5 mm. Corredato di apposite staffe per il fissaggio al telaio realizzate in lamiera piegata sp. 3 mm in colore alluminio goffrato. Il pannello superiore è disponibile anche nella versione con illuminazione a "led" ed è composto da un telaio realizzato con estrusi di alluminio finitura anodizzato, da una schiena in lamiera sp. 8/10 mm verniciata bianco semilucido, da un pannello frontale in metacrilato opalino bianco sp. 4 mm e da una striscia led adesiva applicata sul lato interno del profilo superiore del telaio.
- nº 1 profilo di copertura superiore: realizzato in estruso di alluminio finitura anodizzato.

Nel caso degli elementi angolo 90°, di raccordo o terminali, i telai interni sono collegati mediante montante in tubolare metallico sezione 60x60xsp. 1,5 mm colore alluminio goffrato mentre i pannelli lato esterno sono collegati mediante montante sezione 22x22xsp. 1,5 mm realizzato in estruso di allumino finitura anodizzato.

Realizzati in vetro temprato extrachiaro sp. 15 mm retrolaccato bianco con bordi perimetrali lavorati a filo lucido. Corredati di ghiere in zama lucidata, incollate sotto il top per il fissaggio all'elemento verticale portante.

PIANI DI LAVORO:

Realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico bianco, noce, rovere chiaro o rovere moro e bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Vengono fissati all'elemento verticale portante mediante apposite staffe realizzate in lamiera piegata sp. 2 mm colore alluminio goffrato.

FIANCO TERMINALE:

Il fianco terminale è composto da:

- nº 1 telaio interno: realizzato in tubolare metallico sezione 35x35xsp. 1,5 mm colore alluminio goffrato con appositi piedini livellatori neri.
- nº 1 pannello lato interno: realizzato nelle finiture noce, rovere chiaro o rovere moro in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico e bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm e nella finitura bianco in conglomerato ligneo sp. 16 mm con rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm e bordi perimetrali in metacrilato lucido sp. 1,5 mm. Corredato di zoccolo realizzato in estruso di alluminio finitura anodizzato, di staffe per il fissaggio al telaio realizzate in lamiera piegata sp. 3 mm in colore alluminio goffrato, di piastre per il fissaggio all'elemento verticale portante e di tappo passacavi colore grigio chiaro per il passaggio dei cablaggi all'interno del fianco. • nº 1 pannello inferiore lato esterno: realizzato nelle finiture noce, rovere chiaro o rovere moro in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico e bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm e nella finitura bianco in conglomerato ligneo sp. 16 mm con rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm e bordi perimetrali in metacrilato lucido sp. 1,5 mm. Corredato di un profilo superiore e di uno zoccolo entrambi realizzati in estruso di alluminio finitura anodizzato, con apposite staffe per il fissaggio al telaio realizzate in lamiera piegata sp. 3 mm in colore alluminio goffrato.
- nº 1 pannello superiore lato esterno: realizzato nelle finiture noce, rovere chiaro o rovere moro in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico e bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm e nella finitura bianco in conglomerato ligneo sp. 16 mm con rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm e bordi perimetrali in metacrilato lucido sp. 1,5 mm. Corredato di apposite staffe per il fissaggio al telaio realizzate in lamiera piegata sp. 3 mm in colore alluminio goffrato. Il pannello superiore è disponibile anche nella versione con illuminazione a "led" ed è composto da un telaio realizzato con estrusi di alluminio finitura anodizzato, da una schiena in lamiera sp. 8/10 mm verniciata bianco semilucido, da un pannello frontale in metacrilato opalino bianco sp. 4 mm e da una striscia led adesiva applicata sul lato interno del profilo superiore del telaio.
- nº 1 profilo di copertura superiore: realizzato in estruso di alluminio finitura anodizzato.
- nº 2 coperture terminali: realizzate in estruso di alluminio finitura anodizzato e corredate di giunti superiori per il raccordo con la copertura superiore, di giunti terminali inferiori e di apposite viti per il fissaggio.

FIANCO INTERMEDIO:

Il fianco intermedio è composto da:

- nº 1 telaio interno: realizzato in tubolare metallico sezione 35x35xsp. 1,5 mm colore alluminio goffrato con appositi piedini livellatori neri.
- nº 2 pannelli lati interni: realizzati nelle finiture noce, rovere chiaro o rovere moro in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico e bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm e nella finitura bianco in conglomerato ligneo sp. 16 mm con rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm e bordi perimetrali in metacrilato lucido sp. 1,5 mm. Corredati di zoccoli realizzati in estruso di alluminio finitura anodizzato, di staffe per il fissaggio al telaio realizzate in lamiera piegata sp. 3 mm in colore alluminio goffrato, di piastre per il fissaggio all'elemento verticale portante e di tappi passacavi colore grigio chiaro per il passaggio dei cablaggi all'interno del fianco.
 • n° 1 profilo di copertura superiore: realizzato in estruso di alluminio finitura anodizzato.
- nº 2 coperture terminali: realizzate in estruso di alluminio finitura anodizzato e corredate di giunti superiori per il raccordo con la copertura superiore, di giunti terminali inferiori e di apposite viti per il fissaggio.

ALIMENTATORE PER PANNELLI CON STRISCIA LED:

- Alimentatore/trasformatore unico di potenza 30 Watt /110-240 V a 12 V (capacità massima 6 metri 236 1/4" di "led" in continuo) con cavo spina Ita lungo 1 metro e nº 2 adattatori di cui 1 ITA-USA e 1 ITA-UK. Ogni pannello con striscia led è inoltre dotato di ulteriore cavo prolunga lunghezza 1,5 metri. La quantità di alimentatori, necessari per il corretto funzionamento del "led", è da ordinare in base alla lunghezza perimetrale totale del bancone da realizzare. Per questo alimentatore sono disponibili a parte un dimmer led con regolazione manuale e un dimmer led con telecomando (capacità massima 3 metri - 118 1/4" di "led" in continuo).
- Alimentatore/trasformatore unico di potenza 50 Watt /110-240 V a 12 V (capacità massima 9 metri 354 1/4" di "led" in continuo) con cavo spina Ita lungo 3 metri e nº 2 adattatori di cui 1 ITA-USA e 1 ITA-UK e un dimmer led con regolazione manuale. Ogni pannello con striscia led è inoltre dotato di ulteriore cavo prolunga lunghezza 1,5 metri. La quantità di alimentatori, necessari per il corretto funzionamento del "led", è da ordinare in base alla lunghezza perimetrale totale del bancone da realizzare.

Composte da un traverso in tubolare metallico a sezione quadrata 50x50xsp. 1,5 mm, da un montante verticale in tubolare metallico a sezione triangolare 65x65xsp. 1,5 mm e da una staffa in lamiera piegata per il fissaggio all'elemento verticale portante e al piano di lavoro. Le gambe terminali e intermedie sono disponibili nei colori bianco semilucido, alluminio goffrato. Sono dotate di nº 1 tappo superiore in ABS cromato e di nº 1 puntale in ABS cromato con relativo piedino livellatore nero.

TRAVI METALLICHE:

Realizzate in tubolare d'acciaio a sezione rettangolare 50x30xsp. 1,5 mm, colore alluminio goffrato. Per il fissaggio alle gambe, le travi sono dotate di giunti terminali realizzati in ABS cromato.

CANALIZZAZIONE:

Per la canalizzazione sono disponibili i seguenti articoli da ordinare a parte:

- Canale passacavi ispezionabile disponibile in diverse lunghezze, realizzato in lamiera piegata con staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm il tutto in colore alluminio goffrato. È dotato di tappi di copertura laterale in ABS cromato e di fascette fermacavi in plastica. Sono disponibili prolunghe in lamiera per il raccordo e l'estensione dei canali passacavi. Può essere corredato anche da appositi fermacavi a 4 posti realizzati in materiale plastico colore alluminio.
- Vertebra passacavi e tappo passacavi: realizzati in ABS colore alluminio.
- Passacavi per gamba: composto da un profilo passacavi da applicare al montante della gamba e con apposita copertura, entrambi realizzati in PVC colore bianco o grigio.

PORTA CPU SOSPESO:

E' composto da due staffe in lamiera piegata sp. 4 mm verniciate alluminio goffrato e da due cinghie in nylon colore nero con fibbia in zama. Il tutto viene fissato alla trave del piano di lavoro e al pannello interno della struttura verticale portante mediante apposite viti.

COPERTURA TERMINALE:

Realizzata in estruso di alluminio con finitura anodizzato è corredata di un giunto superiore per il raccordo con la copertura superiore dell'elemento verticale portante, di un giunto terminale inferiore e di apposite viti per il fissaggio.

TAPPI DI COLLEGAMENTO O TERMINALI: Realizzati in ABS colore alluminio.

DV702

SCHEDA TECNICA

MODULO CONTENITORE A GIORNO O CON CASSETTIERA 3 CASSETTI DI CUI UNO CLASSIFICATORE:

Il modulo contenitore a giorno è composto dai seguenti elementi:

Fianchi, ripiani e schiena realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico alluminio e bordi in vista con ABS sp. 1,5 mm; cappello: realizzato nelle finiture noce, rovere chiaro o rovere moro in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico e bordi perimetrali con ABS sp. 2 mm nella finitura bianco in conglomerato ligneo sp. 16 mm con rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm e bordi perimetrali in metacrilato lucido sp. 2 mm; fondo realizzato in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico alluminio e bordi in vista con ABS sp. 1,5 mm. N° 4 piedini livellatori in nylon nero.

Il modulo contenitore può essere completato con la cassettiera a tre cassetti di cui uno classificatore che è realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico alluminio. Frontali cassetti con bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm. Cassetti interni sp. 12 mm, rivestiti in PVC grigio chiaro. Guide metalliche in versione semplice con il meccanismo "soft closing" per il cassetto normale e nella versione telescopica (non "soft colosing") per il cassetto classificatore. Il cassetto classificatore è attrezzato con telaio metallico per contenere cartelle sospese con interasse 33/39. Serratura con duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio.

MANIGLIE IN ZAMA COLORE ALLUMINIO SATINATO.

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



MODULAR COUNTERS:

Counter modules, terminal sides and middle sides are composed of following elements:

VERTICAL CARRYING ELEMENT:

The vertical carrying element is composed of:

- n° 1 internal frame: made of tubular metal, section 35x35x1,5 mm thick, embossed aluminium painted, with adjustable black feet.
- no 1 inside panel: made of 18 mm thick wood conglomerate coated with walnut, light oak or dark oak melamine and 1,5 mm thick ABS edge-profiles; or 16 mm thick wood conglomerate coated with 1,2 mm thick glossy white laminate and 1,5 mm thick gloss methacrylate edge-profiles. Complete with a metal plinth in extruded aluminium, anodized finish, including fixing brackets made of 3 mm thick formed metal sheet, aluminium pointed, and light grey colour outlet-light for the possage of coales inside the vertical structure.
- brackets made of 3 mm thick formed metal sheet, aluminium painted, and light grey colour outlet-lids for the passage of cables inside the vertical structure.

 n° 1 lower external side panel: made of 18 mm thick wood conglomerate coated with walnut, light oak or dark oak melamine and 1,5 mm thick ABS edge-profiles; or 16 mm thick wood conglomerate coated with 1,2 mm thick glossy white laminate and 1,5 mm thick gloss methacrylate edge-profiles. Complete with a metal plinth in extruded aluminium, anodized finish, including fixing brackets made of 3 mm thick formed metal sheet, aluminium painted.
- n° 1 upper external side panel: made of 18 mm thick wood conglomerate coated with walnut, light oak or dark oak melamine and 1,5 mm thick ABS edge-profiles; or 16 mm thick wood conglomerate coated with 1,2 mm thick glossy white laminate and 1,5 mm thick gloss methacrylate edge-profiles. Complete with a metal plinth in extruded aluminium, anodized finish, including fixing brackets made of 3 mm thick formed metal sheet, aluminium painted. The upper panel is also available with led lighting and it is composed of a frame made of anodized extruded aluminium, a semi-gloss white colour back metal sheet 8/10 mm thick, by a frontal screen in 4 mm thick white mat methacrylate and by a kit of led lights, onto the upper internal side of the frame.
- n° 1 upper cover profile: made of anodised extruded aluminium.

The internal frames of the 90° corner elements and of the connection or terminal elements, are joined by a carrying metal tubular element (section 60x60x1,5 mm thick), embossed aluminium painted. The external sides panels are connected through a carrying element (section 22x22x1,5 mm thick) made of extruded aluminium.

TOP:

Made of 15 mm thick extra-light glass, white rear-lacquered with polished perimeter edges. They are equipped with polished zamak rings, glued under the glass top for the fixing to the vertical carrying element.

WORKTOP:

Made of 18 mm thick wood conglomerate coated with white, walnut, light oak or dark oak melamine and 2 mm thick ABS edge-profiles. Worktops are fixed to vertical elements with specific 2 mm thick metal sheet brackets, embossed aluminium painted.

TERMINAL SIDE:

The terminal side is composed by:

- nº 1 internal frame: made of tubular metal, section 35x35x1,5 mm thick, embossed aluminium painted, with adjustable black feet.
- n° 1 inside panel: made of 18 mm thick wood conglomerate coated with walnut, light oak or dark oak melamine and 1,5 mm thick ABS edge-profiles; or 16 mm thick wood conglomerate coated with 1,2 mm thick glossy white laminate and 1,5 mm thick gloss methacrylate edge-profiles. Complete with a metal plinth in extruded aluminium, anodized finish, including fixing brackets made of 3 mm thick formed metal sheet, aluminium painted, and light grey colour outlet-lids for the passage of cables inside the vertical structure.
- n° 1 lower external side panel: made of 18 mm thick wood conglomerate coated with walnut, light oak or dark oak melamine and 1,5 mm thick ABS edge-profiles; or 16 mm thick wood conglomerate coated with 1,2 mm thick glossy white laminate and 1,5 mm thick gloss methacrylate edge-profiles. Complete with a metal plinth in extruded aluminium, anodized finish, including fixing brackets made of 3 mm thick formed metal sheet, aluminium painted.
- n° 1 upper external side panel: made of 18 mm thick wood conglomerate coated with walnut, light oak or dark oak melamine and 1,5 mm thick ABS edge-profiles; or 16 mm thick wood conglomerate coated with 1,2 mm thick glossy white laminate and 1,5 mm thick gloss methacrylate edge-profiles. Complete with a metal plinth in extruded aluminium, anodized finish, including fixing brackets made of 3 mm thick formed metal sheet, aluminium painted. The upper panel is also available with led lighting and it is composed of a frame made of anodized extruded aluminium, a semi-gloss white colour back metal sheet 8/10 mm thick, by a frontal screen in 4 mm thick white mat methacrylate and by a kit of led lights, onto the upper internal side of the frame.
- n° 1 upper cover profile: made of anodised extruded aluminium.
- n° 2 terminal cover profiles: made of anodized extruded aluminium and equipped with upper joints for the connection with the upper cover profile, with lower lisd and with special fixing screws.

MIDDLE SIDE:

The middle side is composed by:

- nº 1 internal frame: made of tubular metal, section 35x35x1,5 mm thick, embossed aluminium painted, with adjustable black feet.
- n° 2 inside panels: made of 18 mm thick wood conglomerate coated with walnut, light oak or dark oak melamine and 1,5 mm thick ABS edge-profiles; or 16 mm thick wood conglomerate coated with 1,2 mm thick glossy white laminate and 1,5 mm thick gloss methacrylate edge-profiles. Complete with a metal plinth in extruded aluminium, anodized finish, including fixing brackets made of 3 mm thick formed metal sheet, aluminium painted, and light grey colour outlet-lids for the passage of cables inside the vertical structure.
- n° 1 upper cover profile: made of anodised extruded aluminium.
- n° 2 terminal cover profiles: made of anodized extruded aluminium and equipped with upper joints for the connection with the upper cover profile, with lower lisd and with special fixing screws.

ELECTRICAL FEEDER FOR PANELS WITH LED LIGHT KIT:

- Electrical feeder/transformer of power 30 Watt /110-240V up to 12V (maximum power supply 6 meters 236 '/-'' of led-lights connected in one line) with 1 meter long cable and Italian plug and n° 2 adapters: one ITA-US and one ITA-US. Furthermore, each panel is provided with an additional link-cable 1,5 meters long. The quantity of the electrical feeders needed, it has to be calculated according to the total external length of the counter. A led-lights dimmer with manual setting and a led-lights dimmer with remote control (maximum power supply: 3 meters 118 '/-'' of led-lights connected inline) are separately available for this feeder.
- Electrical feeder/transformer of power 50 Watt /110-240V up to 12V (maximum power supply 9 meters 354 1/4" of led-lights connected in one line) with 3 meter long cable and Italian plug and n° 2 adapters: one ITA-US and one ITA-US. Furthermore, each panel is provided with an additional link-cable 1,5 meters long. The quantity of the electrical feeders needed, it has to be calculated according to the total external length of the counter.

METAL LEGS:

They are composed by a horizontal metal beam square section 50x50x1,5 mm thick, by a vertical upright in metal tubular triangle section 65x65x1,5 mm thick, and by a cold sheet metal plaque used for fixing the vertical carrying element to the worktop. The terminal and middle legs are available in white semi-gloss colour and embossed aluminium colour. They are completed with an upper lid in chromed ABS and n° 1 ferrule in chromed ABS with adjustable black foot.

METAL BEAMS:

They are made of 50x30x1,5 mm thick rectangular-section tube, aluminium colour. The beams are provided with terminal brackets in chromed ABS for the fixing to the legs.

WIRE MANAGEMENT:

The following items are available to be ordered separately:

- Inspectable horizontal cable channels, in several lengths, made of cold formed metal sheet with 3 mm thick fastening brackets, all embossed aluminium coloured. ABS chromed lateral plugs and plastic cable ties for cables fixing are provided. Sheet extensions are available for the connection and the extension of the cable channels. It can be equipped with special "cable tidies" with 4 places made in aluminium colour plastic.
- Vertebra cable ducts and outlet lid: made of aluminium coloured ABS.
- Cable channel for leg: it consists of a cable channel profile to be attached to the carrying element of the leg and by a specific cover, both made of white or light grey PVC.

HANGING CPU HOLDER:

Composed of 2 brackets in 4 mm thick bent sheet metal, finished in structured aluminium plus two belts in black nylon with a zamak buckle. They are fixed to the beam of the worktop and to the internal panel of the carrying vertical frame.

END COVER:

Made of anodised extruded aluminium. It is equipped with a upper link to connect the upper cover of the freestanding vertical elements, and with a lower terminal lid. Screws for fastening. CONNECTING AND TERMINAL LIDS: Made of aluminium coloured moulded ABS.

OPEN-FRONTED STORAGE UNIT OR PEDESTAL WITH 3 DRAWERS, ONE OF WHICH IS A FILING DRAWER:

The open-fronted storage unit is composed of following elements:

Sides, shelves and back-panel made of 18 mm thick wood conglomerate coated with aluminium melamine and with 1,5 mm thick ABS edge profiles. The top is made of wood conglomerate 18 mm thick, coated with: walnut, light oak or dark oak melamine and with 2 mm thick ABS edge profiles. The white finish it is made of wood conglomerate 16 mm thick coated with 1,2 mm thick gloss white laminate and edge profiles in 2 mm thick gloss methacrylate. The bottom panel is made of 25 mm thick wood conglomerate coated with aluminium coloured melamine and with 1,5 mm thick ABS edge profiles. Nos. 4 adjustable feet made of black nylon.

This storage unit can be completed with a 3 drawers pedestal, one of which is a filing drawer.

The pedestal is made of 18 mm thick wood conglomerate coated with aluminium coloured melamine. Drawer front panels with 1,5 mm thick ABS profile edges.

The internal drawers are 12 mm thick, light grey PVC wrapped. Simple metal runners for standard drawers and telescopic metal runners for filing drawer is equipped with a metal frame for hanging folders with 33/39 cm inter-centre. Lock for centralised closure with anti-filt device and two bendable keys with grey ABS key-cap.

ZAMAK HANDLES IN SATIN ALUMINIUM COLOUR.

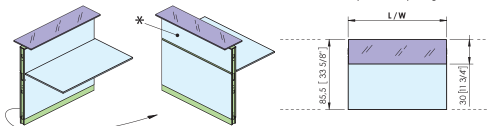
NOTE: ALL METAL COMPONENTS ARE PAINTED WITH EPOXY POWDERS.

DV702 - Moduli bancone / Counter modules

NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

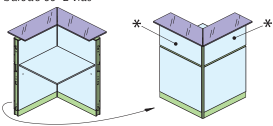
Schema articoli / Pattern of items / Esquemas artículos / Schéma articles / Schema Artikel / Esquema dos artigos

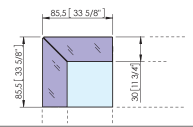
Moduli bancone / Counter units / Módulo mostrador / Modules comptoir / Empfangstischmodule / Módulos balcões



L/W		*	*
Cm	Inch	Standard	LED
80	31 1/2"	LL8080_W H	LLD8080_W H
120	47 1/4"	LL8120_W H	LLD8120_W H
180	70 7/8"	LL8180_W H	LLD8180_W H

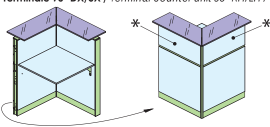
Raccordo 90° 2 vie / 2-ways 90° connection counter unit / Unión 90° 2 vías / Raccord 90° 2 voies / 90°-verbindung 2-weg / Conexão balcão 90° 2 vias

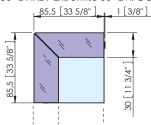




*	*
Standard	LED
LL8010_W H	LLD8010_W H

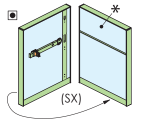
Terminale 90° DX/SX / Terminal counter unit 90° RH/LH / Terminal 90° DH/IZ / Extrémité 90° DR/GC / Endmodul 90°, rechts/links / Terminal 90° D/E

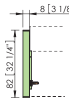




*	*
Standard	LED
LL8012_W H	LLD8012_W H

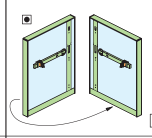
Fianco terminale Dx o Sx / Terminal side RH or LH / Terminal DH o IZ / Côté d'extrémité DR ou GC / Abschluss-seitenwand, Recht oder Links / Módulo terminal

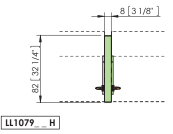




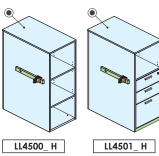
	*	*
	Standard	LED
SX	LL1080 H	LLD1080 H
DX	LL1081 H	LLD1081 H

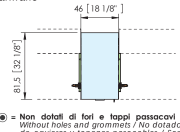
Fianco intermedio / Middle side / Lateral intermedio / Côté intermédiaire / Zwischenwand / Módulo intermediario



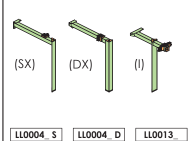


Modulo contenitore / Counter unit / Módulo contenedor / Module armoire / Schrankmodul / Módulo armario

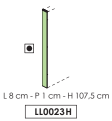




Non dotati di fori e tappi passacavi / Without holes and grommets / No dotados de agujeros y tapones pasacables / Sans perçages et sans bouchons passe-câbles / Ohne Ausschuss und Kabelausgänge / Não dotado de furos e tampas passa cabo **Gambe /** Legs / Patas / Pietèments / Tischbeine / Estrutura (pé)



Copertura terminale / Terminal cover element / Cobertura terminal / Couverture d'extrémité / Abschluss-abdeckung / Acabamento terminal



Progettare la composizione del bancone ed aggiungere: n°1 gamba intermedia o fianco intermedio o nodulo contenitore per ogni collegamento tra due moduli; n° 1 gamba terminale dx o sx, o fianco terminale conversazione, o modulo contenitore per ogni lato finale del bancone; coperture terminali nella stessa quantità delle gambe terminali; copertura superiore nei collegamenti tra modulo conversazione e modulo bancone. / Planning the counter composition, add the following elements: n°1 middle leg or middle side or a storage unit for each connection between two counters; n°1 terminal leg (RH or LH) or terminal side (RH or LH) or terminal side for conversation counter unit; add the terminal covers elements according to the same quantity of terminal legs; upper cover element for the connection between the conversation counter unit and the standard counter unit, / Proyectar la composición del mostrador y añadir: n° 1 pata intermedia o lateral intermedia o lateral intermedia o lateral intermedia (DH o IZ) o lateral terminal (DH o IZ) o lateral terminal (DH o IZ) o lateral terminal (DH o IZ) o, a lateral terminal conferencia, o módulo contenedor para cada lado terminal del mostrador; coberturas terminales en la misma cantidad que las patas terminales; cobertura superior en la unión entre módulo conferencia y módulo mostrador. / Concevoir la composition du comptoir et ajouter n°1 piètement intermédiaire ou coté intermédiaire ou coté d'extrémité accoueii, ou module armoire pour chaque coté final du comptoir, des couvertures d'extrémité dans la même quantité des piètements d'extrémité, des couvertures supérieures entre module accueil et module comptoir. / Hinweis: die Zusammenstellung des Empfangstisches planen und folgendes hinzufügen: 1 mittleres Bein oder 1 Zwischenwand of der 1 Schrankmodul für jedes Ende des Empfangstisches; Abschluss-Abdeckungen in der gleichen menge wie die Abschluss-Tischbeine, obere Abdeckung zur Verbindung zwischen

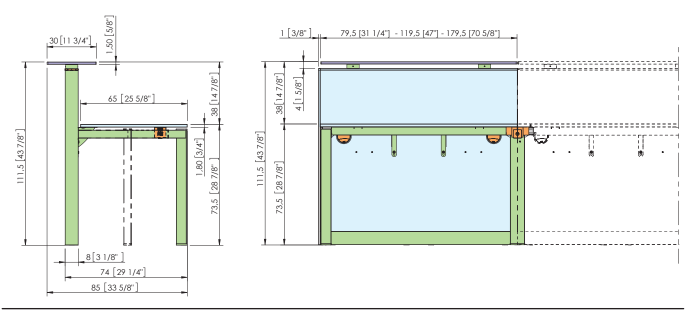
[©] Componenti non collegabili con modulo conversazione / Elements not connectable with conversation module / Componentes que no se pueden unir al módulo de conferencia / Composants qui ne peuvent etre reliés au module conversation / Diese Teile können nicht mit der Gesprächsplatte verbunden werden / Componentes não acopláveis com módulo atendimento.

DV702 - Moduli bancone / Counter modules

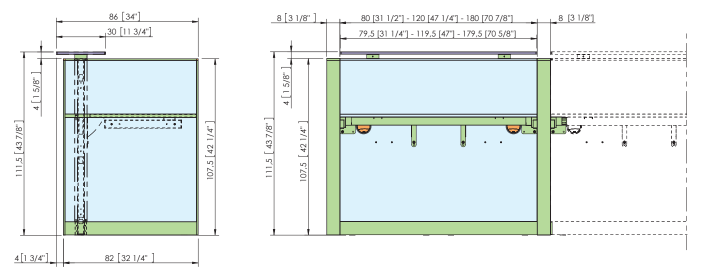
NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

Schema dimensionale / Scheme of dimensions / Esquema dimensionales / Schéma Dimensionnel / Abmessungen / Esquema de dimensões

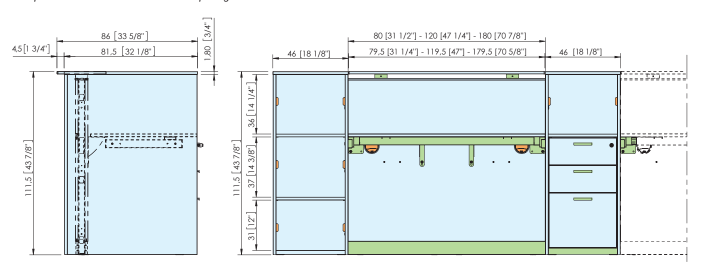
Modulo bancone con gambe e copertura terminale / Counter unit with legs and terminal cover element / Módulo mostrador con patas y cobertura terminal / Module comptoir avec pietèments et couverture d'extrémité / Empfangstischmodul mit Tischbeinen und Abschluss-abdeckung / Modulo balcão com pé e acabamento terminal



Modulo bancone con fianco terminale e intermedio / Counter unit with terminal side and middle side / Módulo mostrador con lateral terminal e intermedio / Module comptoir avec côté d'extrémité et intermédiaire / Empfangstischmodul mit zwischen-und abschluss-Seitenwand / Módulo balcão com lateral terminal e intermediária



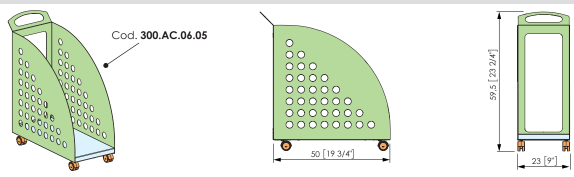
Modulo bancone con modulo contenitore / Counter unit with storage unit / Módulo mostrador con módulo contenedor / module comptoir avec module armoire / Empfangstischmodul mit schrankmodul / Módulo balcão com módulo armário



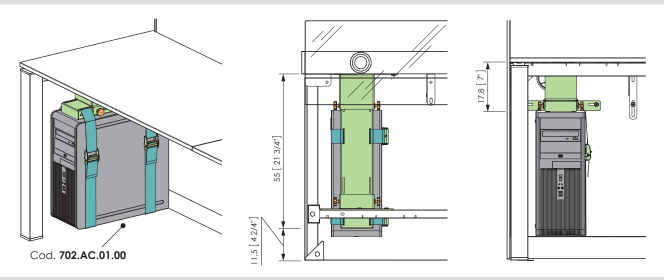
DV702 - Accessori / Accessories

NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

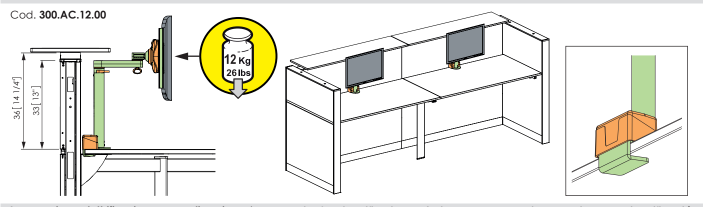
Porta CPU su ruote / CPU holder on castors / Porta CPU con ruedas / Porte CPU sur roues / Tower-Ablage auf Laufrollen / Porta CPU sobre rodas



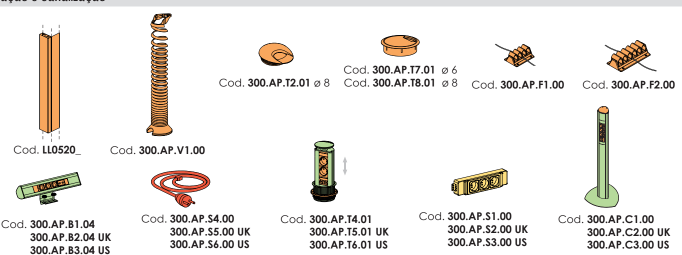
Porta CPU sospeso / Hanging CPU holder / Porta CPU colgante / Porte CPU suspendu / Tower-Ablage zum Hängen / Porta CPU suspenso



Bracci porta video / LCD arms / Brazos porta pantallas / Bras porte-écran / Monitor Trägerarm / Braços porta vídeo

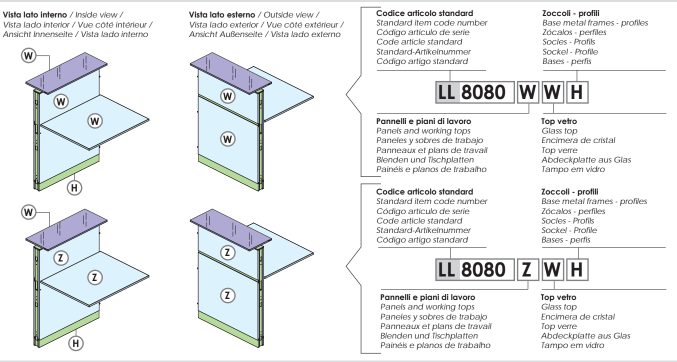


Accessori per elettrificazione e canalizzazione / Accessories for electrification and wire management / Accessorios para electrificación y canalización / Accessories pour électrification et canalisation / Zubehör Elektrifizierung und Kabelführung / Acessórios para electrificação e canalização

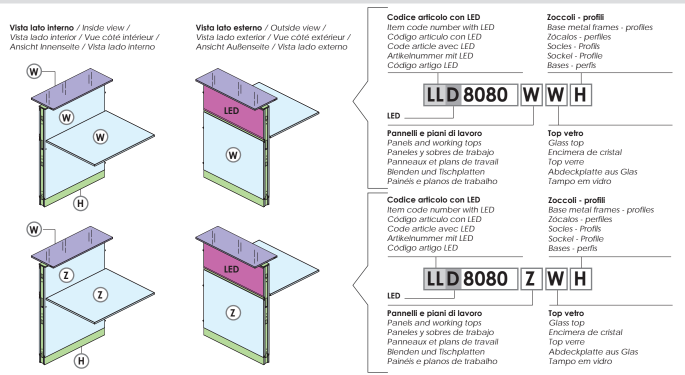


INFORMAZIONI SULLA CODIFICA DEGLI ARTICOLI PER COMPILARE L'ORDINE (N.B. VEDI CARTELLA FINITURE CROMATICHE PER CORRISPONDENZA SIGLA COLORE) / Information about coding of item to fill the order (N.B.: Check folder of colours to see the code correspondent to the colour) / Informaciones sobre la codificación de los artículos para rellenar el pedido (N.B. Ver carpeta acabados crómaticos para la correspondencia de la letra acabado) / Informations concernant la codification des artícles pour rédiger la commande (NB. voir la fiche finitions chromatiques pour la correspondance du sigle de la finition) / Informationen zur kodierung der Artikel zur vervollständigung der Bestellung (Hinweis: anhand der Farbtabelle die Übereinstimmung der Farbcodes prüfen) / Informações acerca da codificação de artigos para preencher pedido de compra (Nota: vide pasta de acabamentos cromáticos para as siglas da cor).

Esempi di codifica moduli bancone standard / Coding examples of standard counter modules / Ejemplos de codificación módulos mostrador de serie / Exemples de codifications modules comptoir standard / Kodierbeispiele für Standard-empfangstischmodule / Exemplos de codificação dos módulos balcões standard



Esempi di codifica moduli bancone con Led / Coding examples of counter modules with LED / Ejemplos de codificación módulos mostrador con LED / Exemples de codifications modules comptoir avec DEL / Kodierbeispiele für Empfangstischmodule mit LED / Exemplos de codificação dos módulos de balcões LED



N.B.: Su specifica richiesta è possibile ordinare abbinamenti tra pannelli e piani di lavoro diversi da quelli previsti a listino. Eventuali richieste di pannelli LED con colorazioni e finiture differenti verranno valutate di volta in volta dall'ufficio commerciale. / N.B.: At your specific request you can make orders panels and working tops matched differently than those provided for in the price list. Any request for LED panels with different colours and finishes will be evaluated from time to time by commercial dept. / N.B.: Bajo especifica solicitude es posible pedir combinaciones entre paneles y sobres de trabajo diferentes de las previstas en tarifa. Eventuales solicitudes de paneles LED con colores y acabados diferentes serán evaluadas en su momento por el departamento comercial. / N.B.: Sur demande spécifique, il est possible de commander des panneaux et plateaux à assortir différemment que ceux prévus dans le tarif. Toutes les demandes de panneaux LED de couleurs et finitions diverses seront examinées au cas par cas par le service commercial. / HINWEIS: Auf ausdrückliche Anfrage hin können andere Kombinationen von Paneelen und Arbeitsplatten als in der Preisliste angeführt bestellt werden. Der Preis für eventuelle Bestellungen von LED-Paneelen in anderen Farben und Ausführungen wird von Fall zu Fall von der Handelsabteilung berechnet. / N.B.: sob consulta é possivel pedir a combinação entre painéis e planos de trabalho diferentes daqueles previstos na lista de preços. Eventuais pedidos de painéis LED com cores e acabamentos diferentes serão orçados a cada consulta pelo departamento comercial.