

Easy Screen



SAGSA

Easy Screen è un sistema integrato di pannelli modulari e piani di lavoro basato su grande flessibilità e versatilità. È facilissimo da installare ed ancor più semplice da implementare, poiché può essere modificato in altezza senza smontare le parti esistenti, ma semplicemente aggiungendo pannelli in aggregazione. È dotato di un'ampia canalizzazione che permette l'inserimento di impianti elettrici, di dati/fonia o altri attraverso vie separate. La canalizzazione senza interruzione tra gli elementi accoppiati facilita enormemente l'installazione di impianti che può avvenire anche con prese a misura precablate.

Easy Screen is an extremely flexible integrated system composed by modular panels and worktops. Easy to assemble and to reconfigure the system can be modified in height by simply adding supplementary panels without taking to pieces the whole base structure. Easy Screen has a roomy and non-stop ducting suited for electrical, data/phone wiring that makes installation trouble-free.



4



5



6

7









16

17



20

21

Il sistema Easy Screen è stato sviluppato per agevolare la richiesta data dalla crescente tecnologia per una eccellente canalizzazione delle pareti. Si possono inserire facilmente cavi elettrici telefonici, rete dati. Le pareti sono spedite assemblate già predisposte per l'inserimento di tutti i cavi. Il largo spazio, ed il facile accesso fanno di Easy Screen un prodotto che agevola una facile installazione per tutti i sistemi di comunicazione.

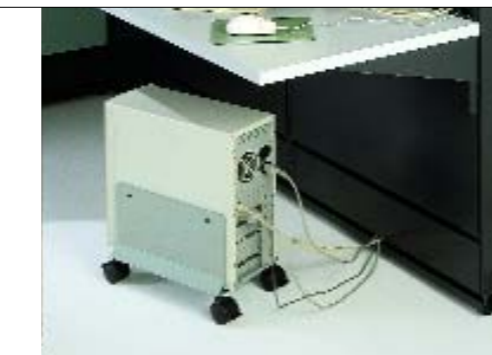
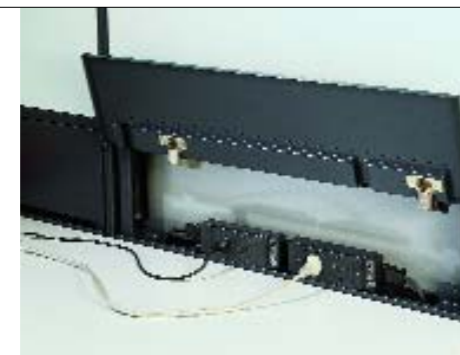
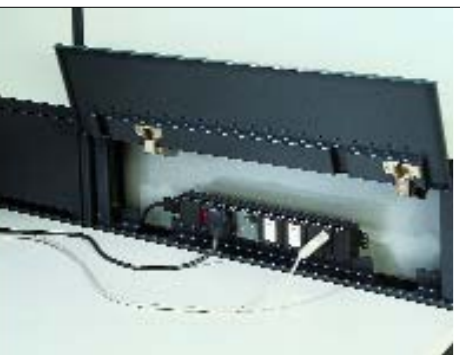
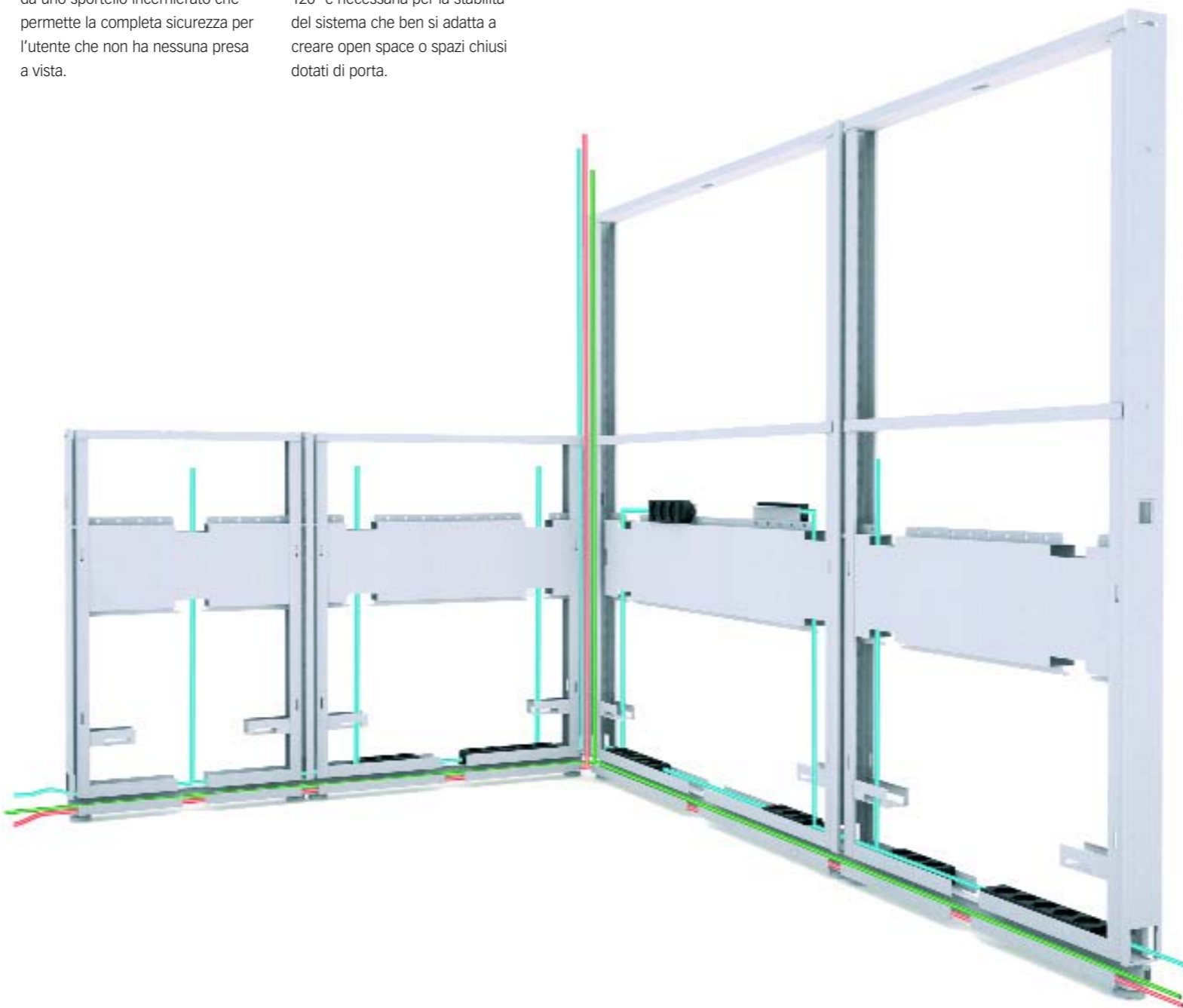
Easy Screen è un sistema integrato di pareti modulari e piani di lavoro basato su grande flessibilità e versatilità. Facilissimo da installare e ancor più semplice da modificare, è dotato di una canalizzazione senza interruzione tra gli elementi che permette l'inserimento di cavi per computer, telefono ed elettricità attraverso vie separate. Il telaio robustissimo di Easy Screen permette l'inserimento di numerosi cavi, elettrici, telefonici e per computers che corrono alla base del sistema e sono completamente ispezionabili asportando uno zoccolo.

L'installazione è semplice e senza problemi. Una coppia di cremagliere, senza fori in evidenza per migliorare le prestazioni acustiche, è stata realizzata per sorreggere piani di lavoro fa in modo che tra elementi in linea sia possibile fare collegamenti, mentre l'entrata dei cavi può essere sia dal basso che dall'alto in prossimità delle congiunzioni. Le prese possono arrivare anche al piano di lavoro dove l'accesso è dato da uno sportello incernierato che permette la completa sicurezza per l'utente che non ha nessuna presa a vista.

Una fessura lascia che i cavi escano sul piano di lavoro per collegarsi ai vari tipi di hardware. Un ulteriore foro ad altezza piano di lavoro fa in modo che tra elementi in linea sia possibile fare collegamenti, mentre l'entrata dei cavi può essere sia dal basso che dall'alto in prossimità delle congiunzioni. La creazione di angoli a 90°, 45°, 120° è necessaria per la stabilità del sistema che ben si adatta a creare open space o spazi chiusi dotati di porta.

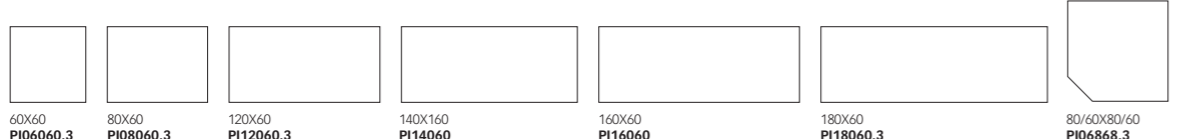
The Sagsa Easy Screen system was developed to meet wire cable handling demands beyond those of even the most technology intensive offices. It manages wires and data and communications cables within the unusually spacious cavities of its steel framed panels. Access to power is right where it's needed at worksurface height, behind flip up hinged door on both or single side of the panel. Easy Screen panels are shipped from our factory fully assembled. The generous, clean spaces within panels and ease of access to cables have made the Easy Screen a favorite among installers of data communications equipment. The frame of the screens is in metal and is completed with panels of various finishes: wood, fabrics class 1 or laminate, which provide the customers with a very wide choice of materials and colours and a good acoustic absorbency. The frame, which is very strong, allows the insertion of many electrical, phone and computer cables, running at the base of the system and can be easily seen, taking away a socle. A fissure allows the cables to go out on the surface to connect to the different kinds of hardware. A further hole, at the same height of the working surface, allows making connections between consecutive elements, while the cable entrance can be both from the bottom and from the high, nearby the connections. Creating angles of 90°, 45°, 120° is needed for the stability of the system, that fit itself well to create open or closed spaces, the latter provided with door.

The installation is very easy and without any problem. A couple of racks, with no visible holes, to improve the acoustic performances, has been realized to support working surfaces, adjustable in height, hanging cabinets, shelves, lights or various accessories. Sockets can also arrive to the working surface where they can be reached through a hinged wicket, that allows the complete safety for the user, since there are no sockets at sight. A fissure allows the cables to go out on the surface to connect to the different kinds of hardware. A further hole, at the same height of the working surface, allows making connections between consecutive elements, while the cable entrance can be both from the bottom and from the high, nearby the connections. Creating angles of 90°, 45°, 120° is needed for the stability of the system, that fit itself well to create open or closed spaces, the latter provided with door.



Easy Screen - piani di lavoro agganciati / hooked worktops

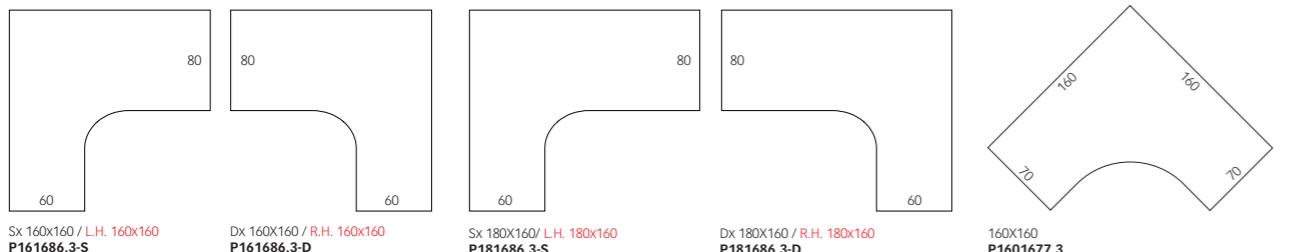
Profondità 60 cm / depth 60 cm



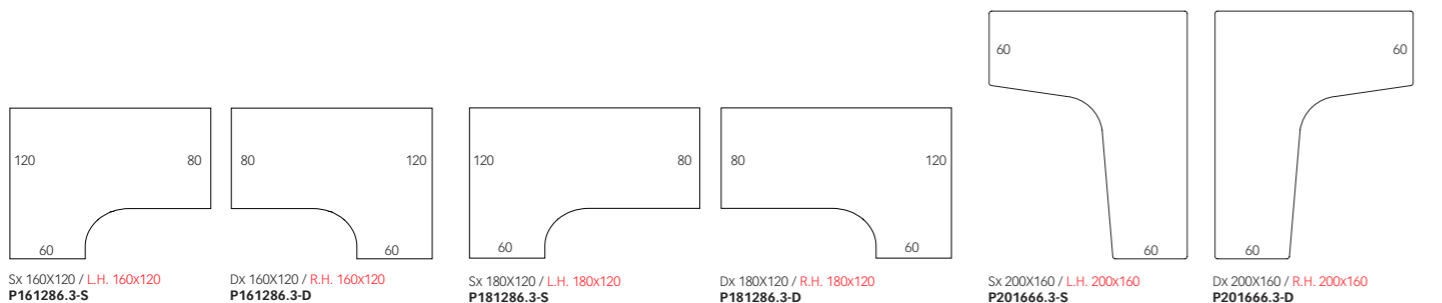
Profondità 80 cm / depth 80 cm



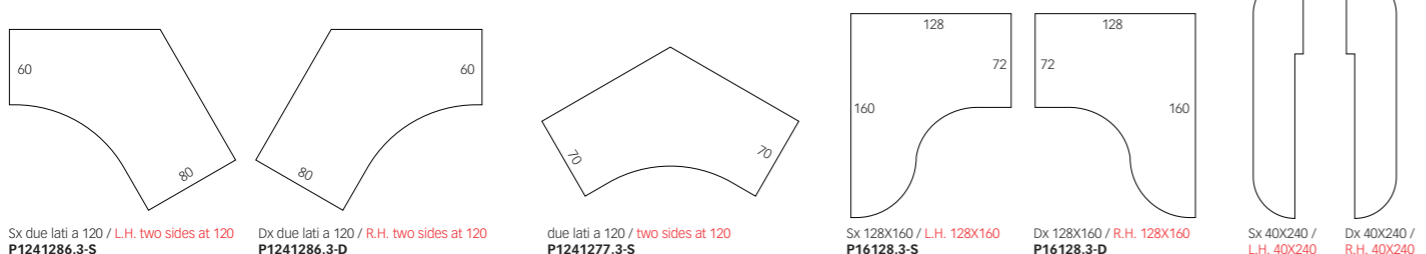
Easy Screen - piani workstation / workstation tops



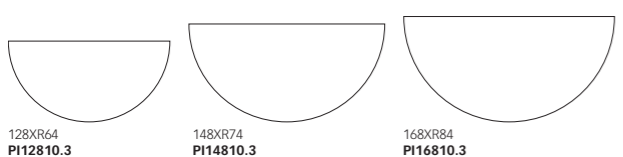
Easy Screen - piani workstation / workstation tops



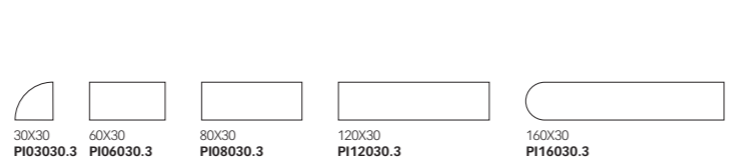
Piani per call center / call center worktops



Piani semicircolari / semicircular tops

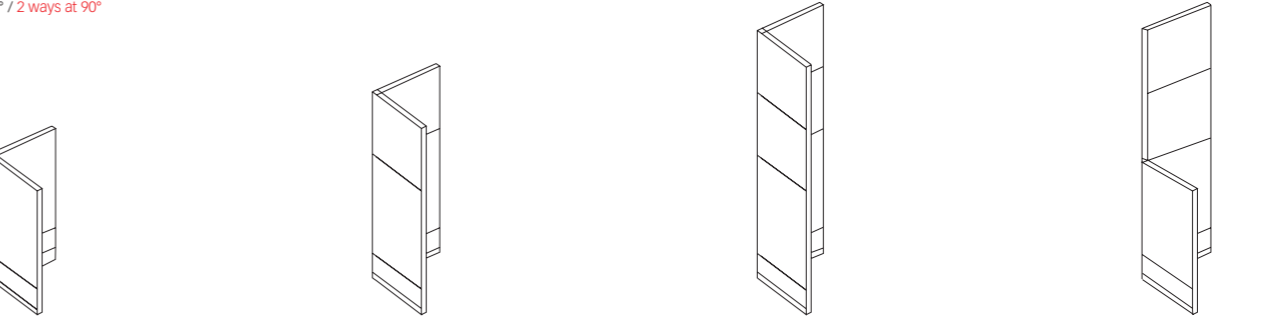


Piani uso reception / reception tops

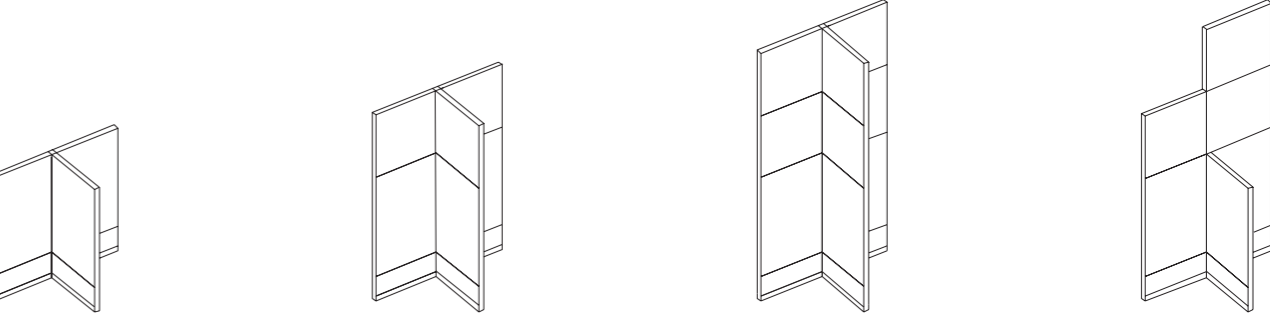


Raccordi possibili / possible links

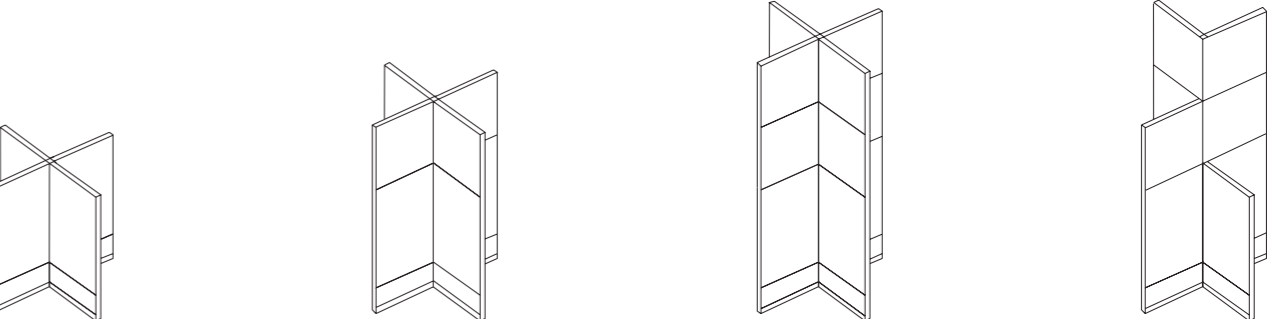
2 vie a 90° / 2 ways at 90°



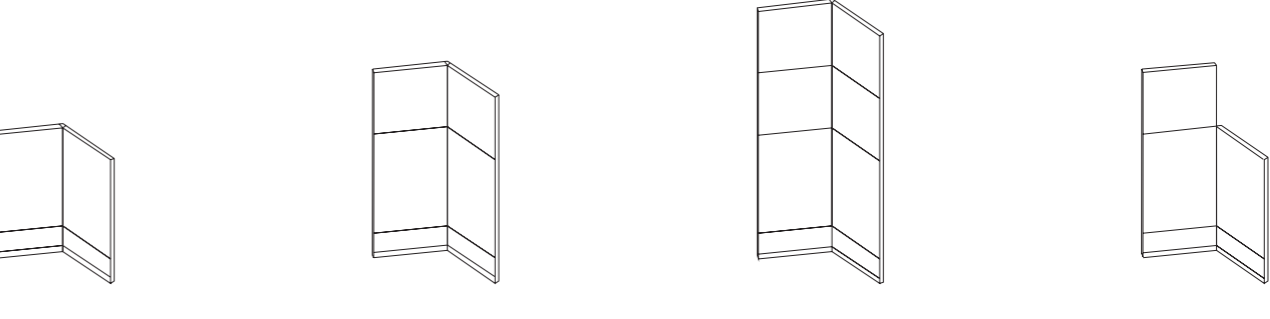
3 vie a T / T 3 ways



4 vie a 90° / 4 ways at 90°



2 vie a 135° / 2 ways at 135°



3 vie a 120° / 3 ways at 120°

