

Serie S25

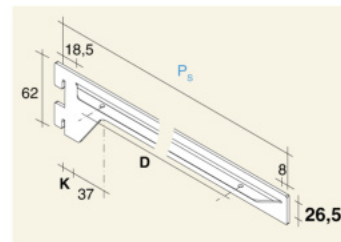
Supporti ad innesto in fresata laterale.
Per piani da 25 mm di spessore.

S25 Series

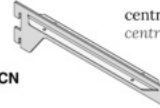
Supports to be inserted into milled side.
For shelf 25 mm thick.


In abbinamento a CAV.CLIP.GRE per bloccaggio dei piani
o VEN.GLA5.TRA per lastre in vetro.

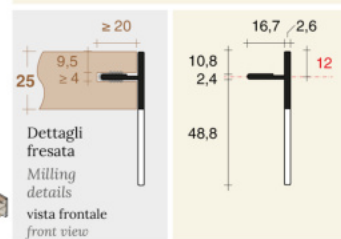
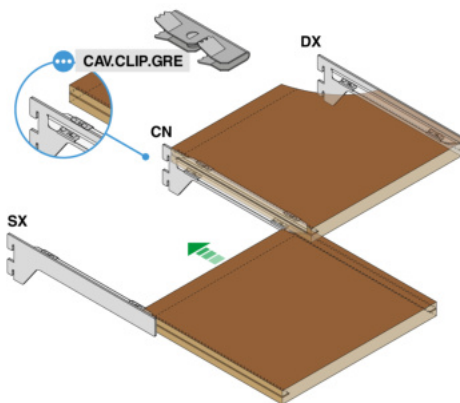
To be used with CAV.CLIP.GRE to block the shelf
or with VEN.GLA5.TRA for glass slabs.



	Codici Codes	Al	P _s	K	D	kg
SX 	S25.SX16...	159,5	10	39	50	
	S25.SX20...	199,5	10	79	40	
	S25.SX24...	239,5	15	119	28	
	S25.SX28...	279,5	20	159	22	
	S25.SX32...	319,5	20	199	18	
	S25.SX36...	359,5	20	239	12	
	S25.SX40...	399,5	20	279	10	

	Codici Codes	Al	P _s	K	D	kg
CN 	S25.CN16...	159,5	10	39	60	
	S25.CN20...	199,5	10	79	45	
	S25.CN24...	239,5	15	119	35	
	S25.CN28...	279,5	20	159	28	
	S25.CN32...	319,5	20	199	24	
	S25.CN36...	359,5	20	239	14	
	S25.CN40...	399,5	20	279	12	

	Codici Codes	Al	P _s	K	D	kg
DX 	S25.DX16...	159,5	10	39	50	
	S25.DX20...	199,5	10	79	40	
	S25.DX24...	239,5	15	119	28	
	S25.DX28...	279,5	20	159	22	
	S25.DX32...	319,5	20	199	18	
	S25.DX36...	359,5	20	239	12	
	S25.DX40...	399,5	20	279	10	



Sconsigliamo l'abbinamento del tubo
appendiera a questa serie
We do not recommend this series with
a hanging tub

Finiture Finishings	Alluminio Aluminium	Al
Argento satinato Satinized Silver		NAT
Nero Black		ANE*
Superficie simil-acciaio inox Stainless steel optical		SSO*

Serie S25 inclinata 15°

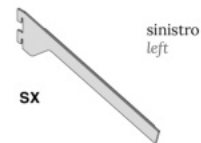
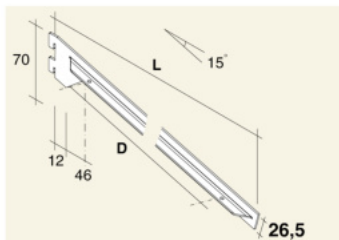
Supporti ad innesto in fresata laterale, per piani da 23 fino a 25 mm di spessore.

S25 Series 15° inclined

Supports to be inserted into milled side, for shelves from 23 up to 25 mm thick.

In abbinamento a CAV.CLIP.GRE per bloccaggio dei piani.

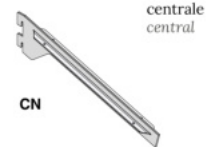
To be used with CAV.CLIP.GRE to block the shelf.



sinistro
left

Codici Codes	Al	P _s	L	D	kg
S25.I15.SX28.____		285	275	197,5	25

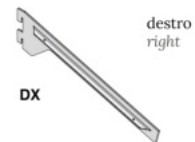
SX



centrale
central

S25.I15.CN28.____	285	275	197,5	30
-------------------	-----	-----	-------	----

CN

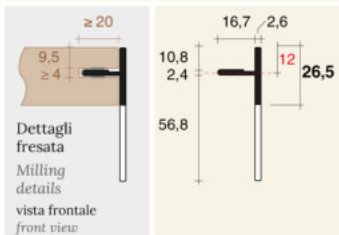
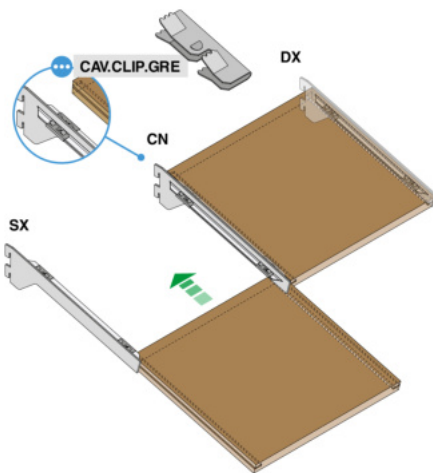


destro
right

S25.I15.DX28.____	285	275	197,5	25
-------------------	-----	-----	-------	----

DX

Finiture Finishings	Alluminio Aluminium	Al
Argento satinato Satinized Silver		NAT
Nero Black		ANE*
Superficie simil-acciaio inox Stainless steel optical		SSO*



Dettagli fresata
Milling details
vista frontale
front view



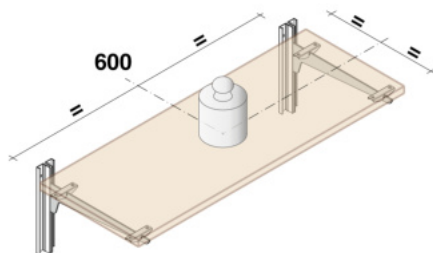
Quote necessarie alla preparazione del ripiano
Necessary dimensions to cut the shelf correctly

codice code
XXX.XXXX.XXX* Asterisco - la finitura potrebbe non essere in pronta consegna.
* Asterisk = finishing not always ready in stock.

kg Capacità di carico per coppia di supporti su campata 60 cm.
Loading capacity of 2 supports at 60 cm distance.

Quote espresse in millimetri.
Dimensions are in millimeters.

Accessori correlati
Related accessories



SUPPORTI CON L'USO DI CAVALIERI

I carichi fin qui richiamati riferiscono ad una coppia di supporti predisposta con cavalieri d'appoggio sulla mensola, sottoposta a controllo con il seguente metodo:

- montaggio di due cremagliere singole, perfettamente parallele, distanti fra loro 60 cm, tassellate a muro come da istruzioni;
- incastro di due supporti Fit Art nelle rispettive cremagliere ad eguale altezza;
- assemblaggio di quattro cavalieri centrali, due per ogni supporto;
- appoggio di una mensola di 70 cm sui supporti corredati di cavalieri, a sbalzo di 5 cm per lato;
- posizionamento del carico in asse alla larghezza ed alla profondità del piano (peso uniformemente distribuito a simulare applicazioni reali).

SUPPORTI SENZA L'USO DI CAVALIERI

Tutti gli altri supporti Fit Art senza cavalieri necessitano di procedura di montaggio come specificata nelle istruzioni.

I valori riportati in tabella sono pari a circa la metà dei carichi di rottura.



Per le coppie di supporti che superano il limite di 200 kg imposto durante le prove di carico dinamometriche, viene indicato il valore di 100 kg.

I valori di carico di tutti i prodotti Fit Art derivano dalla sinergia tra procedimenti industriali e forme degli articoli. La semplice riproduzione dei nostri articoli non determina gli stessi standard di robustezza perché diversi per procedimenti industriali.

SUPPORTS WITH SADDLES

The capacities indicated up to here refer to a couple of supports with saddles that undergo the following loading test:

- assembly of 2 slotted profiles, perfectly parallel, suitably fixed at 60 cm distance from each other and fixed to the wall according to the instruction;
- insertion of 2 Fit Art supports into slotted profiles at the equal height;
- assembly of 4 saddles, two for each support;
- positioning of a 70 cm length shelf on supports, equipped with saddles, with 5 cm overhang on each side
- positioning of the load centered on the shelf (the load is evenly distributed to simulate real application).

SUPPORTS WITHOUT SADDLES

All other Fit Art supports without saddles need to be assembled according to the instruction procedure.

The capacities indicated in the load chart are the half of the breaking load.



For the couple of supports that exceed the limit of 200 kg, imposed during loading test, the value 100 kg is indicated.

The loading capacities of all Fit Art products result from the synergy between the manufacturing processes and the items shapes. The slavish reproduction of our products does not determine the same standards of hardness.

Note per il montaggio

SUPPORTI AD INNESTO IN FRESATA LATERALE:
Serie T19, T25, T30, T35, W09, W25 ed F19

Montaggio con clips per piani in legno
o con ventose per lastre in vetro da 8 mm

Notes for assembly

SUPPORTS TO BE INSERTED INTO MILLED SIDE:
T19, T25, T30, T35, W09, W25 and F19 Series

Assembly with clips for wooden shelves
or with suction cups for 8 mm glass slabs

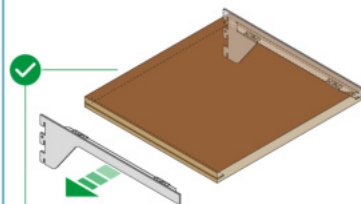
Calcolo della PROFONDITÀ e LARGHEZZA del RIPIANO in base al modello di cremagliera scelto
SHELF DEPTH and WIDTH calculation according to the choice of the profile's model



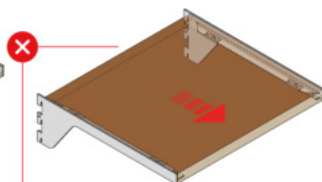
P CREMAGLIERA / PROFILE	9,5	9,5	6	6	1
L CREMAGLIERA / PROFILE	5	4,5	4,5	4,5	4,5

Considerare tolleranze di lavorazione $\pm 0,5$ mm sui valori indicati in tabella. Si raccomandano prove preventive.
Consider $\pm 0,5$ mm tooling tolerance on the values indicated in the table. Preparatory tests are highly recommended.

Modalità di smontaggio del piano in legno
How to disassemble the wooden shelf



Per smontare il piano, tirare lateralmente
To remove the shelf, pull laterally.



Il piano NON è smontabile frontalmente:
le alette delle clip, alzandosi, oppongono resistenza.

The shelf IS NOT frontally removable:
the clip flaps, once up, fix the shelf.

Applicazione con lastre in vetro sp. 8 mm a filo
Application with 8 mm thick glass slabs to fit flush

