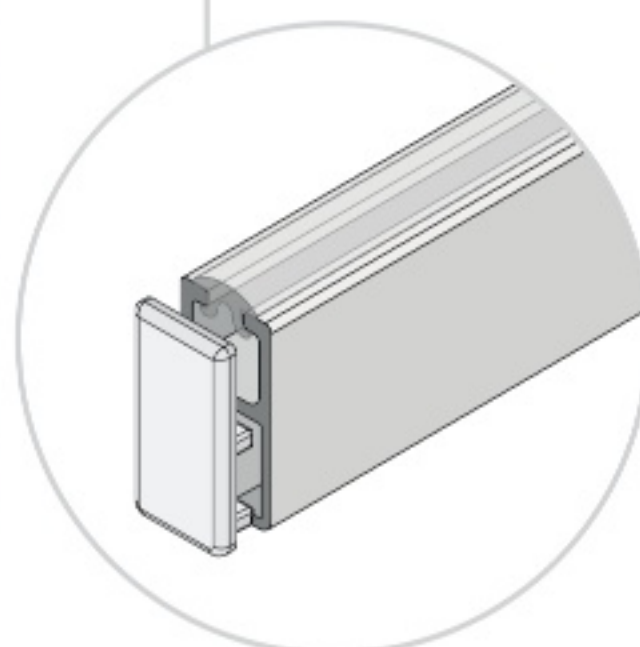
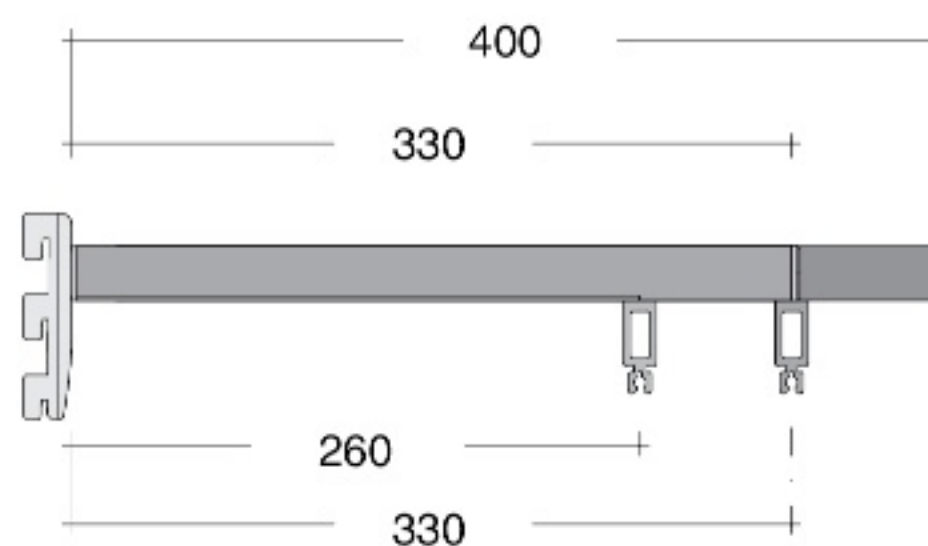
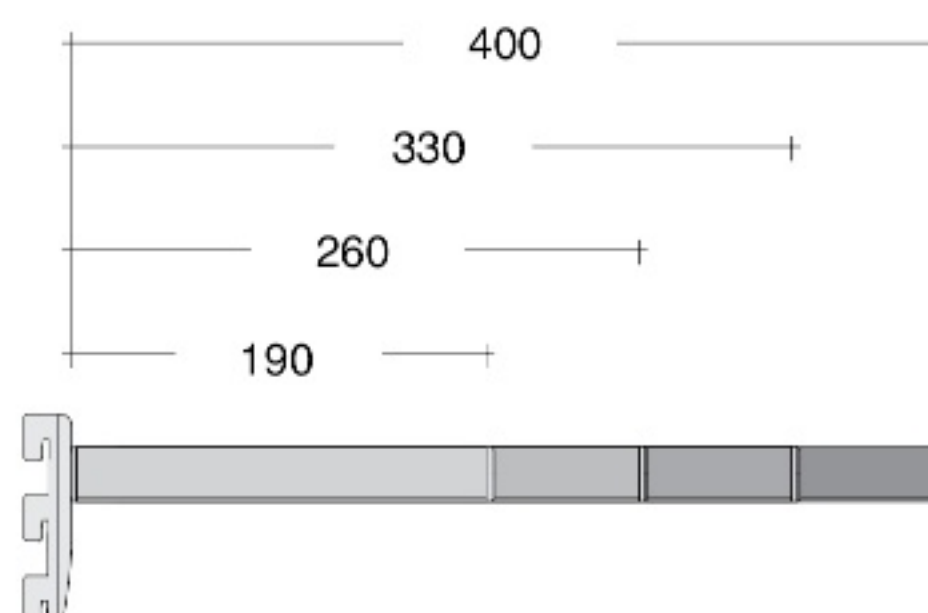
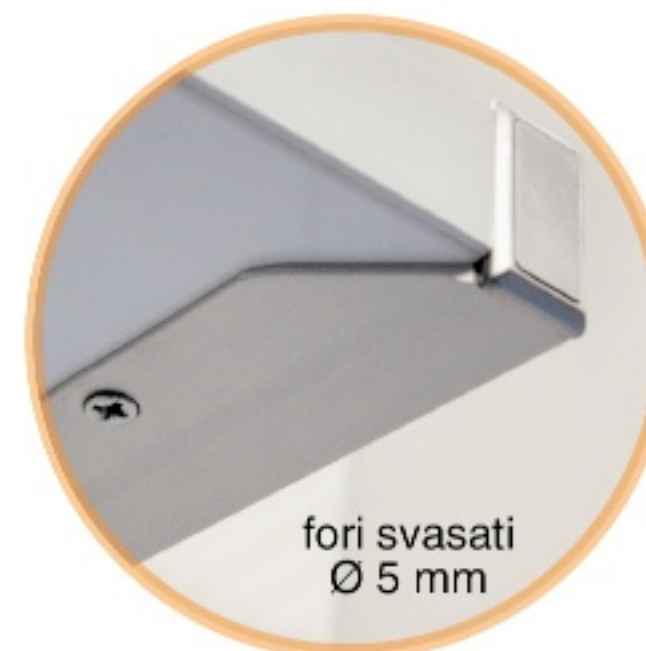
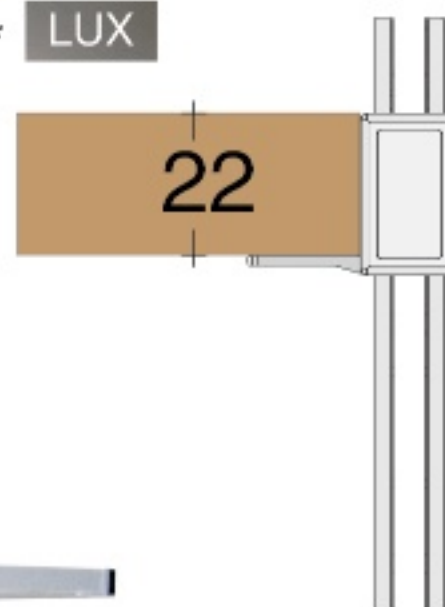


Supporti a sezione rettangolare sagomata 25 x 15

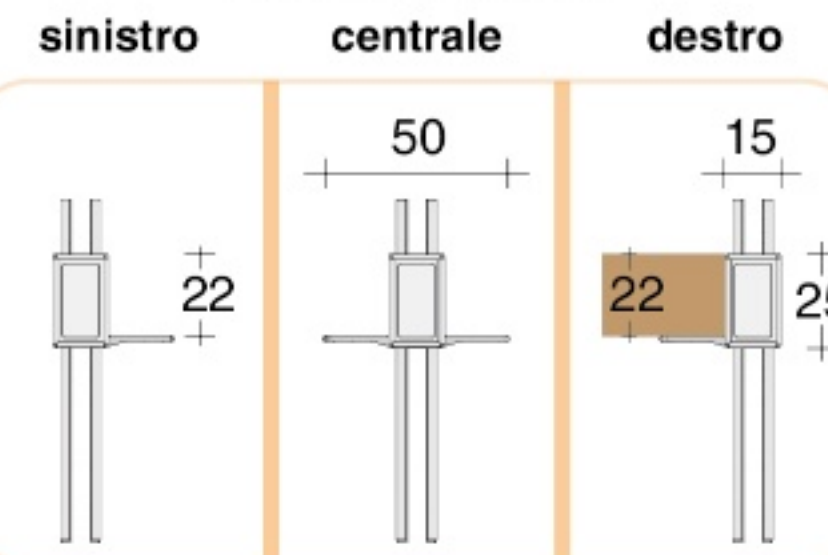


Serie 22 - in alluminio per mensole in legno ad incasso fino a 22 mm - lunghezze da 190 a 400 mm, anche misure a richiesta

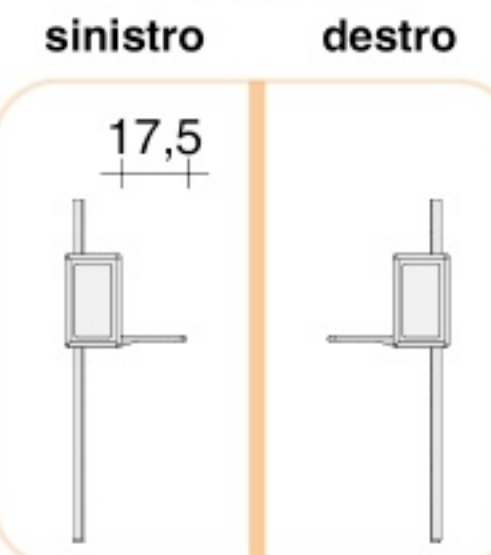
Al
* NAT
LUX



DOPPIO INNESTO



TERMINALI



22D.S190.	22D.C190.	22D.D190.
22D.S260.	22D.C260.	22D.D260.
22D.S330.	22D.C330.	22D.D330.
22D.S400.	22D.C400.	22D.D400.

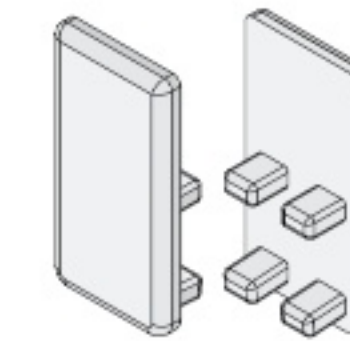
22L.S190.	22L.D190.
22L.S260.	22L.D260.
22L.S330.	22L.D330.
22L.S400.	22L.D400.

22D.S33A.	22D.C33A.	22D.D33A.
22D.S40A.	22D.C40A.	22D.D40A.

22L.S33A.	22L.D33A.
22L.S40A.	22L.D40A.

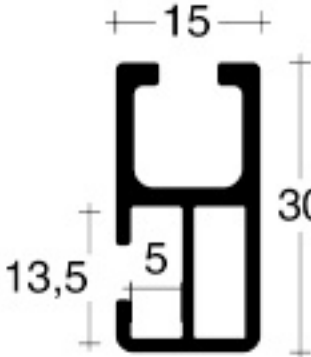
Tappo di finitura

R30.TMFI.CHL
R30.TMFI.NER*
R30.TMFI.NKS



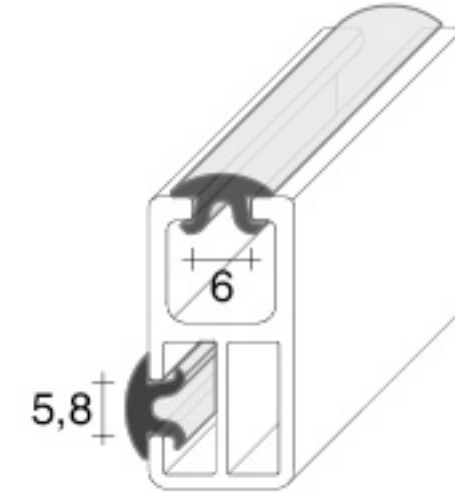
Tubo 30 x 15 mm

R30.3000.ANE*
R30.3000.SLX
R30.3000.NAT



Guarnizione

G30.12MT.TRA



INGOMBRI e PORTATE a PAG. 68

Tabella dei limiti di carico



22
11
pag. 46/47

Supporti per mensole in legno a sezione rettangolare 25 x 15		Modello	Modello	Lunghezza [mm]	Altezza [mm]	Portata Alluminio
		22D.S190	11D.S190	205	95	75 kg
		22D.C190 22D.D190	11D.C190 11D.D190			
		22L.S190	11L.S190	205	95	45 kg
		22L.D190	11L.D190			
		22D.S260	11D.S260	275	95	70 kg
		22D.C260 22D.D260	11D.C260 11D.D260			
		22L.S260	11L.S260	275	95	40 kg
		22L.D260	11L.D260			
		22D.S330	11D.S330	345	95	65 kg
		22D.C330 22D.D330	11D.C330 11D.D330			
		22L.S330	11L.S330	345	95	35 kg
		22L.D330	11L.D330			
		22D.S33A	11D.S33A	345	95	65 kg
		22D.C33A 22D.D33A	11D.C33A 11D.D33A			
		22L.S33A	11L.S33A	345	95	35 kg
		22L.D33A	11L.D33A			
		22D.S400	11D.S400	415	95	60 kg
		22D.C400 22D.D400	11D.C400 11D.D400			
		22L.S400	11L.S400	415	95	30 kg
		22L.D400	11L.D400			
		22D.S40A	11D.S40A	415	95	60 kg
		22D.C40A 22D.D40A	11D.C40A 11D.D40A			
		22L.S40A	11L.S40A	415	95	30 kg
		22L.D40A	11L.D40A			

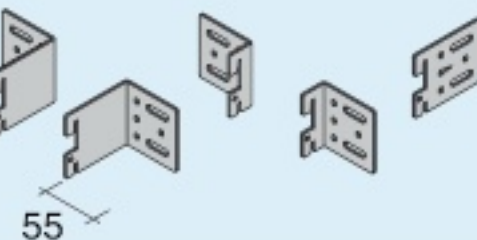
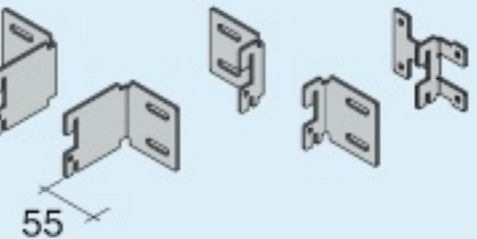
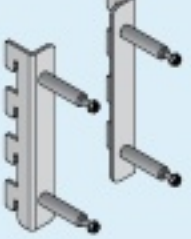
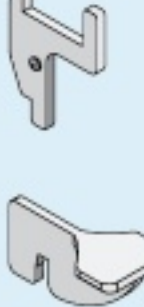
25
pag. 49

M
mono
supporti
pag. 48

Supporti per mensole a sezione rettangolare 25 x 15		Modello	Lunghezza [mm]	Altezza [mm]	Portata Alluminio
		25D.0190	205	95	65 kg
		25D.0260	275	95	50 kg
		25D.0330	345	95	35 kg
		25D.033A	345	95	35 kg
		MCT.0226 MCO.0226 MDF.0226 MDP.0226	275	95	60 kg
		MCT.C226 MCO.C226 MDF.C226 MDP.C226	275	95	60 kg
		MCT.V819 MCO.V819 MDF.V819 MDP.V819	205	95	60 kg
		MCT.V826 MCO.V826 MDF.V826 MDP.V826	275	95	60 kg



Tabella dei limiti di carico

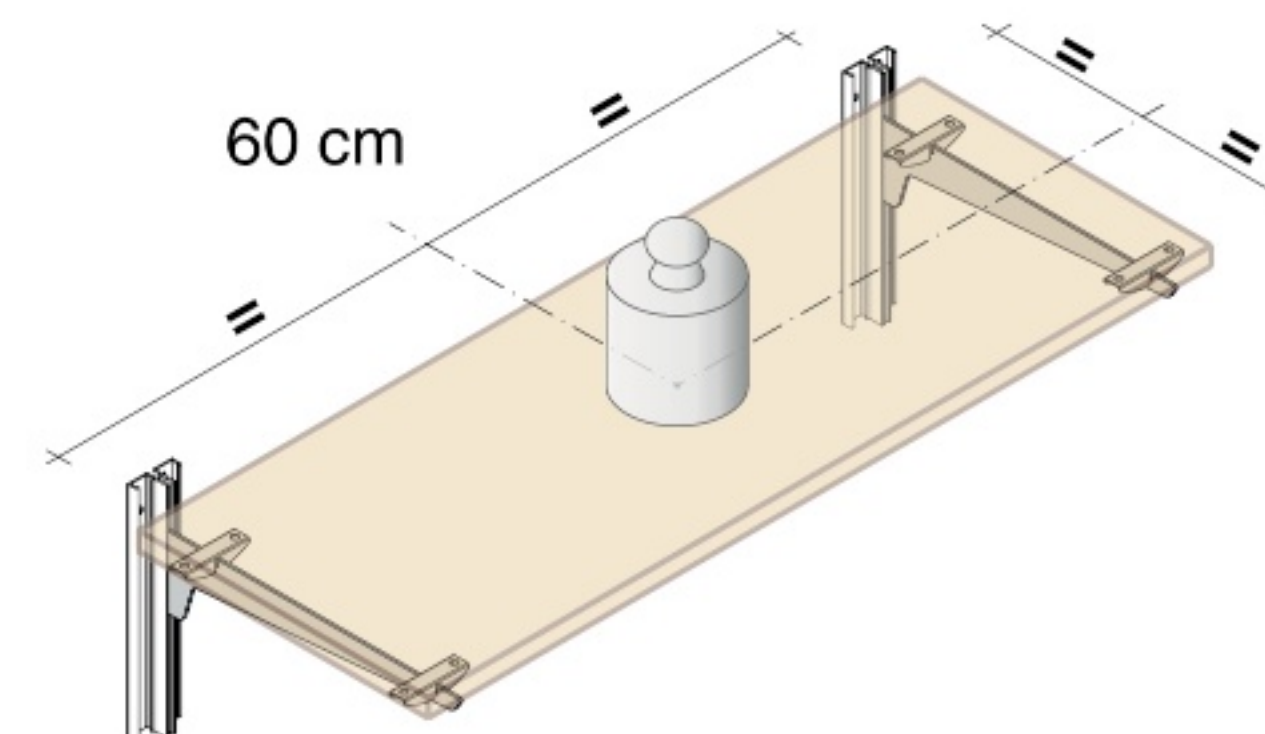
	Accessori specifici	Modello	Lunghezza [mm]	Altezza [mm]	Portata Alluminio	Portata Acciaio
SKA Porta scarpe pag. 56	 T12 (Ø12)	SKA.DX03 SKA.SX03 SKA.CN03	236	83	5 kg	
PAK pag. 58		PAK.DX PAK.SX	10 / 50	55		100 kg
PAT pag. 58		PAT.DX PAT.SX	10 / 50	55		100 kg
MFX pag. 59		MFX.DX96 MFX.SX96	11	140		100 kg
GNC pag. 63		GNC.D302	45	56	10 kg caduno	20 kg caduno
TAC pag. 63		TAC.L700	20	37	10 kg	20 kg caduno
		TAC.T700	24	15	10 kg	

Valutazione del carico per singolo elemento, su struttura a 4 punti d'appoggio.

VALUTAZIONE DEL CARICO

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 (per variabili cavalieri vedere pag. 35);
- posizionamento del carico in asse alla larghezza ed alla profondità del piano (peso uniformemente distribuito a simulare applicazioni reali).



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, si indicherà 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.