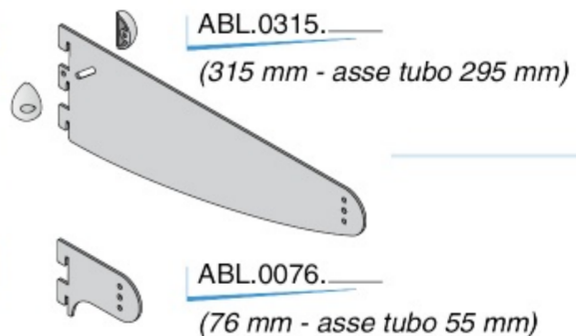




Serie ABL - per tubo appenderia B36 bloccato

- Al NAT
- * ORO
- Fe CHL
- NKS
- SAM
- * ZIN



Variante a richiesta DX e SX per vite a testa svasata a filo

- ABL.D315.____
- ABL.S315.____
- ABL.DX76.____
- ABL.SX76.____

- Fe CHL
- NKS
- * OTT
- SAM
- * ZIN

Disco di finitura

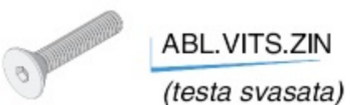


Bloccaggio a scomparsa

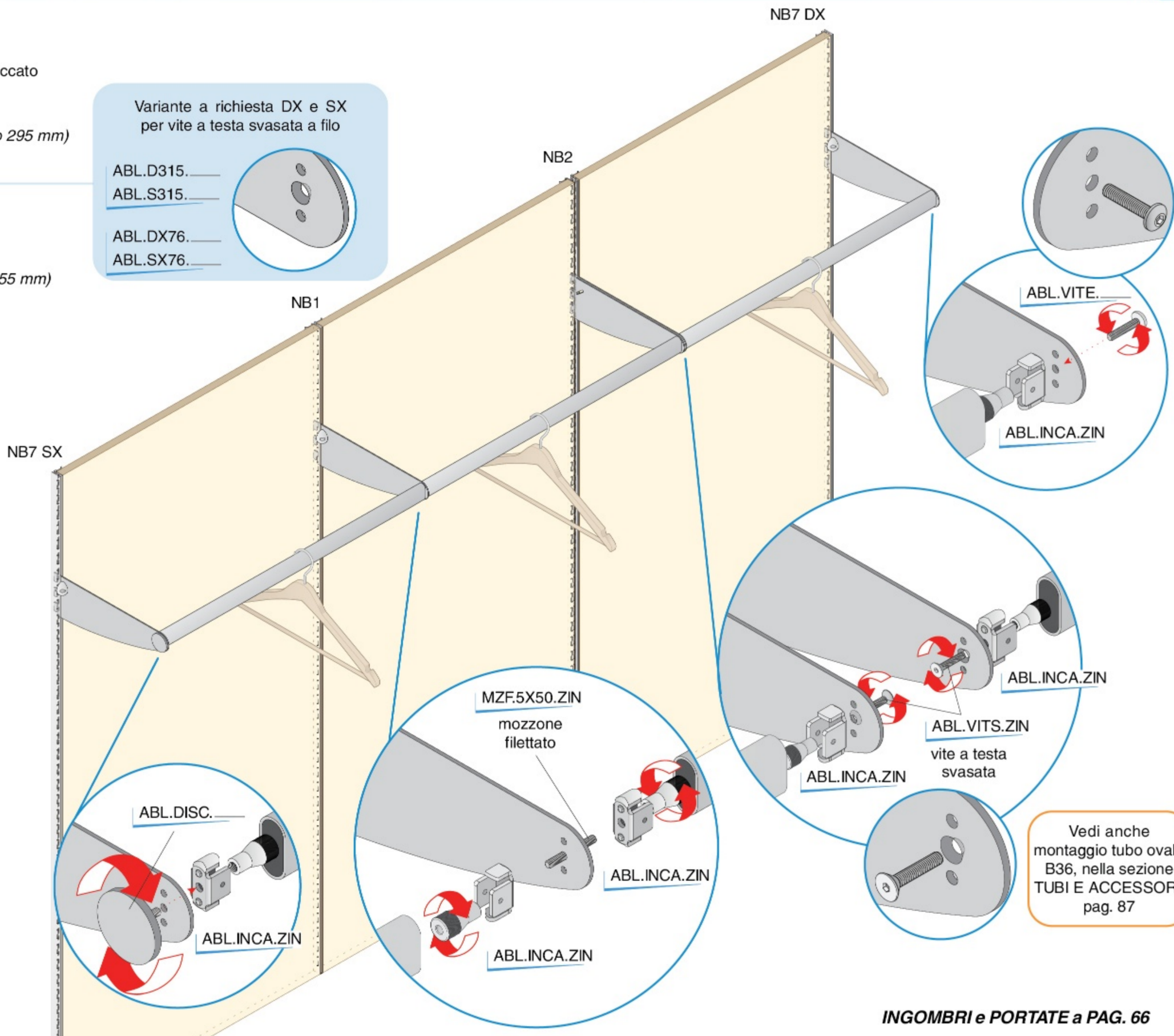


Viti per elementi laterali

- Fe CHL
- OTT
- ZIN



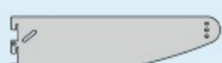
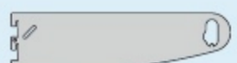
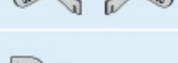
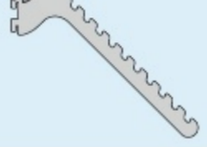
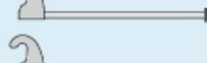
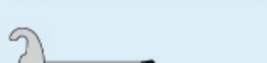
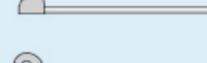
Mozone filettato per elementi centrali



INGOMBRI e PORTATE a PAG. 66

Tabella dei limiti di carico



Porta appenderia		Modello	Lunghezza [mm]	Altezza [mm]	Portata Alluminio	Portata Acciaio
ABL <i>appenderia bloccata</i> pag. 45		ABL.0315	315	103	60 kg	90 kg
	 B36 (36x18)	ABL.0076	76	65	50 kg	70 kg
APA <i>appenderia passante</i> pag. 44		APA.0330	330	100		80 kg
	 B36 (36x18)	APA.0175	175	70		80 kg
		APA.0110	110	60		80 kg
		APA.0068	68	66		100 kg
		APA.DX65 APA.SX65	47,5	60		40 kg
IND pag. 43		IND.2009	285	120		50 kg caduno
		IND.4011	285	260		70 kg caduno
S36 pag. 44		S36.AR20	245	74		30 kg caduno
		S36.AR30	345	74		25 kg caduno
		S36.AR40	445	74		20 kg caduno
		S36.TP20	240	70		30 kg caduno
		S36.TP30	340	70		25 kg caduno
		S36.TP40	440	70		20 kg caduno
		S36.PB15	200	70		12 kg caduno
		S36.PB20	250	70		9 kg caduno
		S36.PB30	330	70		6 kg caduno
		S36.AN15 S36.BIND	250 330	70 240		5 kg caduno 70 kg caduno

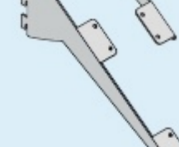
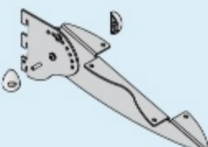
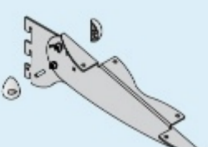
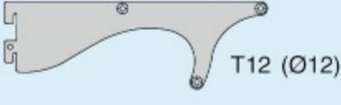
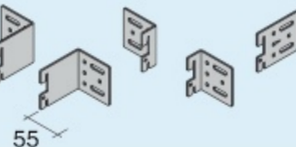
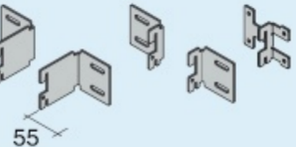
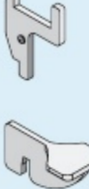
Porta mensola fissi, inclinati fissi, inclinabili		Modello	Lunghezza [mm]	Altezza [mm]	Portata Alluminio	Portata Acciaio
DMN <i>fissi</i> pag. 39		DMN.SX29	290	75	60 kg	90 kg
		DMN.CS29	290	75	60 kg	90 kg
		DMN.CD29	290	75	60 kg	90 kg
		DMN.DX29	290	75	60 kg	90 kg
RCL <i>inclinati fissi</i> pag. 39		RCL.DX35	270	190	40 kg	60 kg
		RCL.SX35				
DJA <i>inclinabili</i> pag. 39		DJA.CS27	318	100/315	70 kg	110 kg
		DJA.CD27	318	100/315	70 kg	110 kg
PFM <i>inclinabili</i> pag. 39		PFM.CN55	103	111		70 kg
		PFM.SX55	103	111		70 kg
		PFM.DX55	103	111		70 kg
PFT <i>inclinabili</i> pag. 39		PFT.CN55	103	111		70 kg
		PFT.SX55	103	111		70 kg
		PFT.DX55	103	111		70 kg



Tabella dei limiti di carico

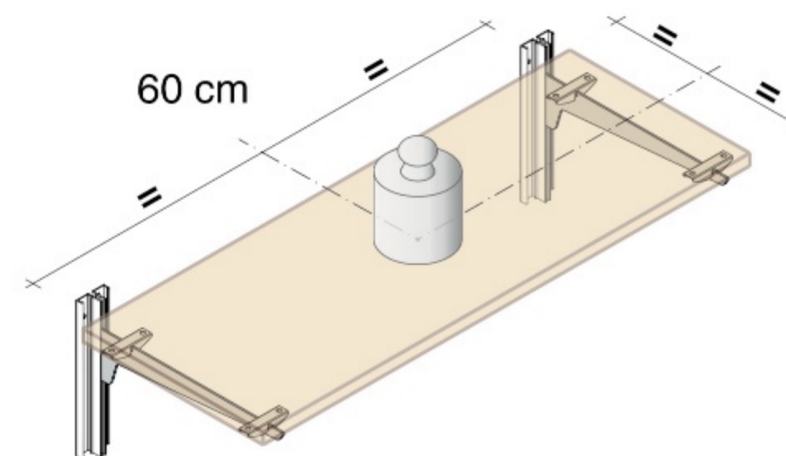
	Accessori specifici	Modello	Lunghezza [mm]	Altezza [mm]	Portata Alluminio	Portata Acciaio
SKA Porta scarpe pag. 56	 T12 (Ø12)	SKA.DX03 SKA.SX03 SKA.CN03	236	83	5 kg	
PAK pag. 58		PAK.DX PAK.SX	10 / 50	55		100 kg
PAT pag. 58		PAT.DX PAT.SX	10 / 50	55		100 kg
MFX pag. 59		MFX.DX96 MFX.SX96	11	140		100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

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.