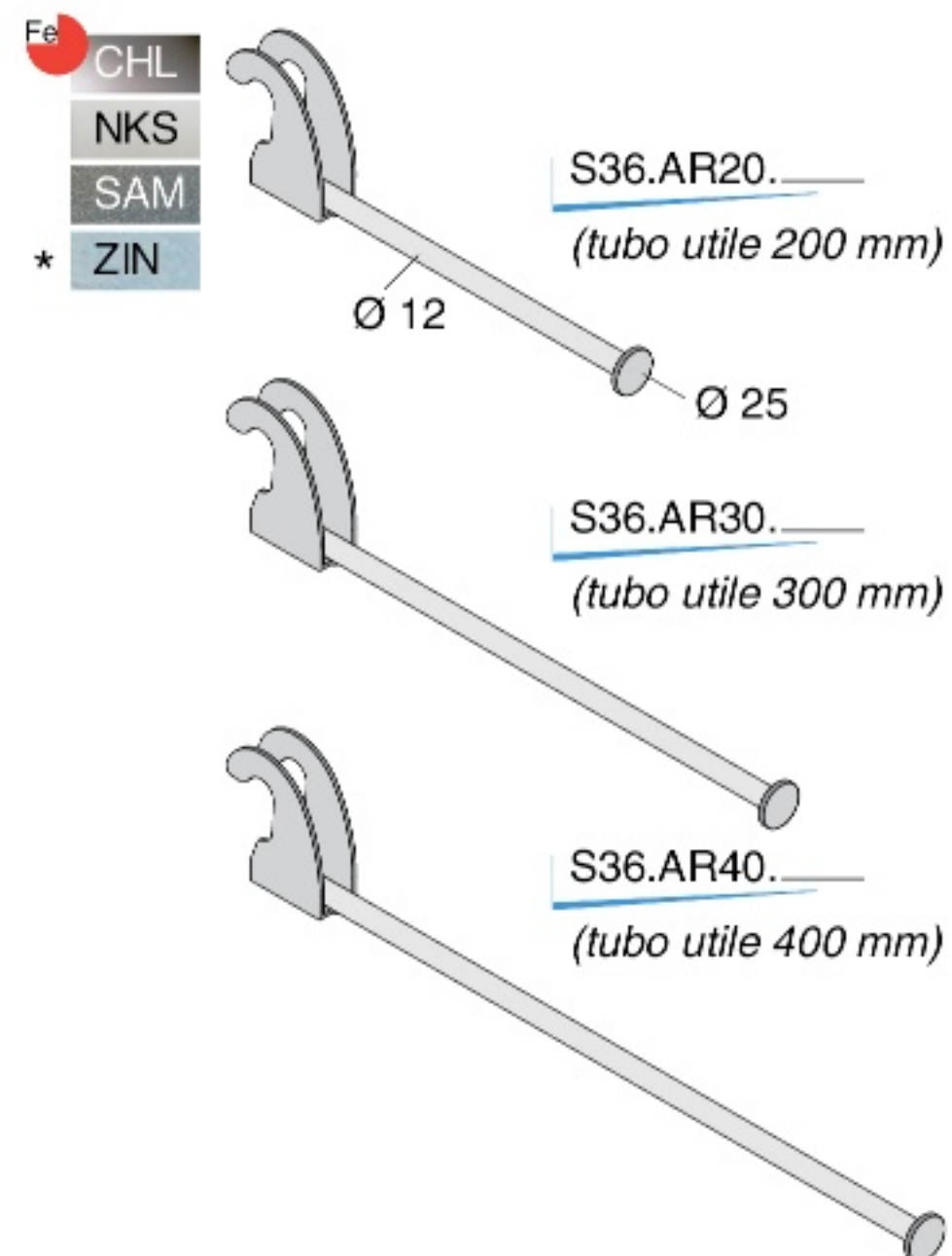
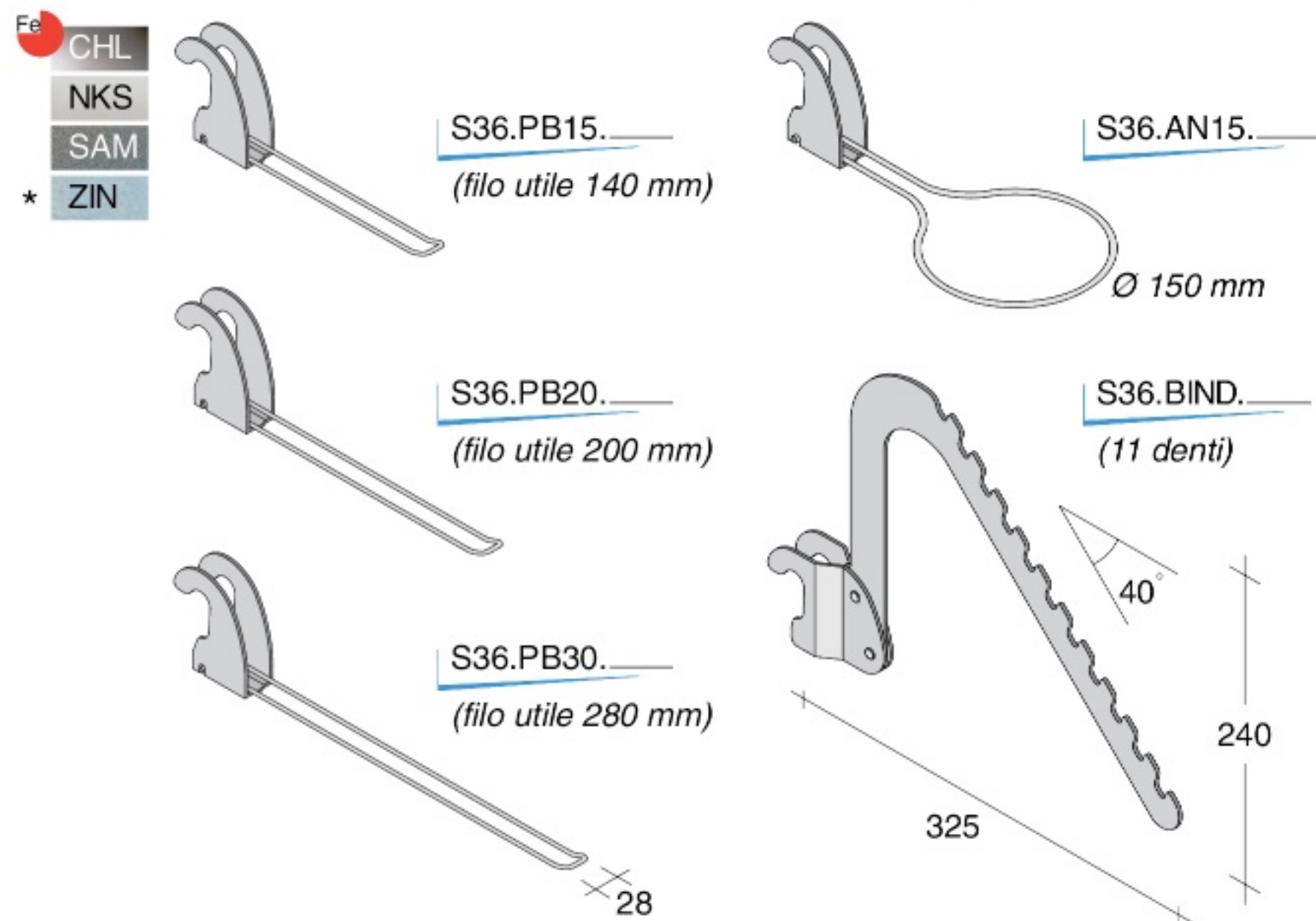
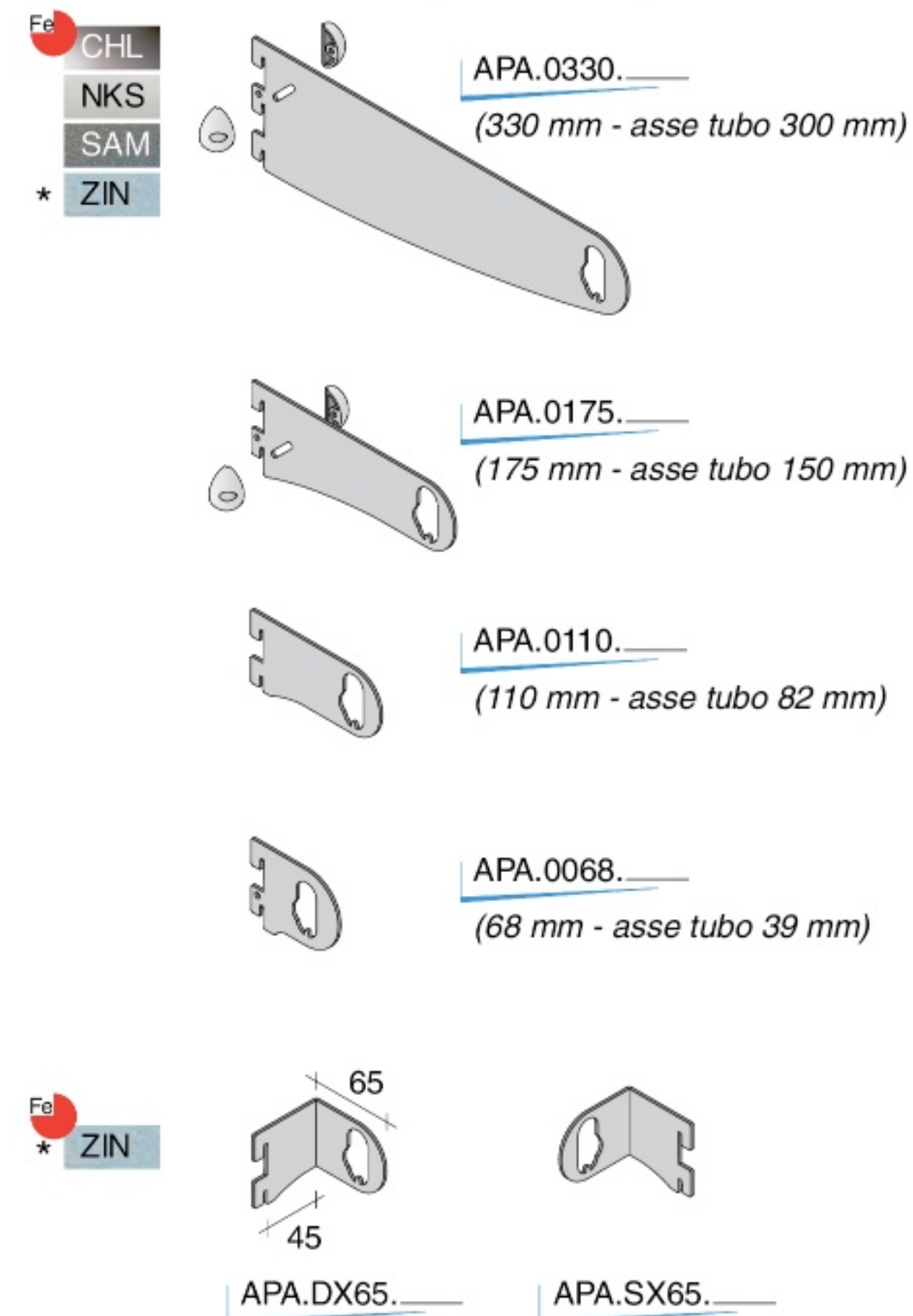




Serie S36 - supporti ad innesto su tubo B36 in acciaio (ovale, 36 x 18 mm)



Serie APA - per tubo appenderia B36 passante



NO per questa applicazione

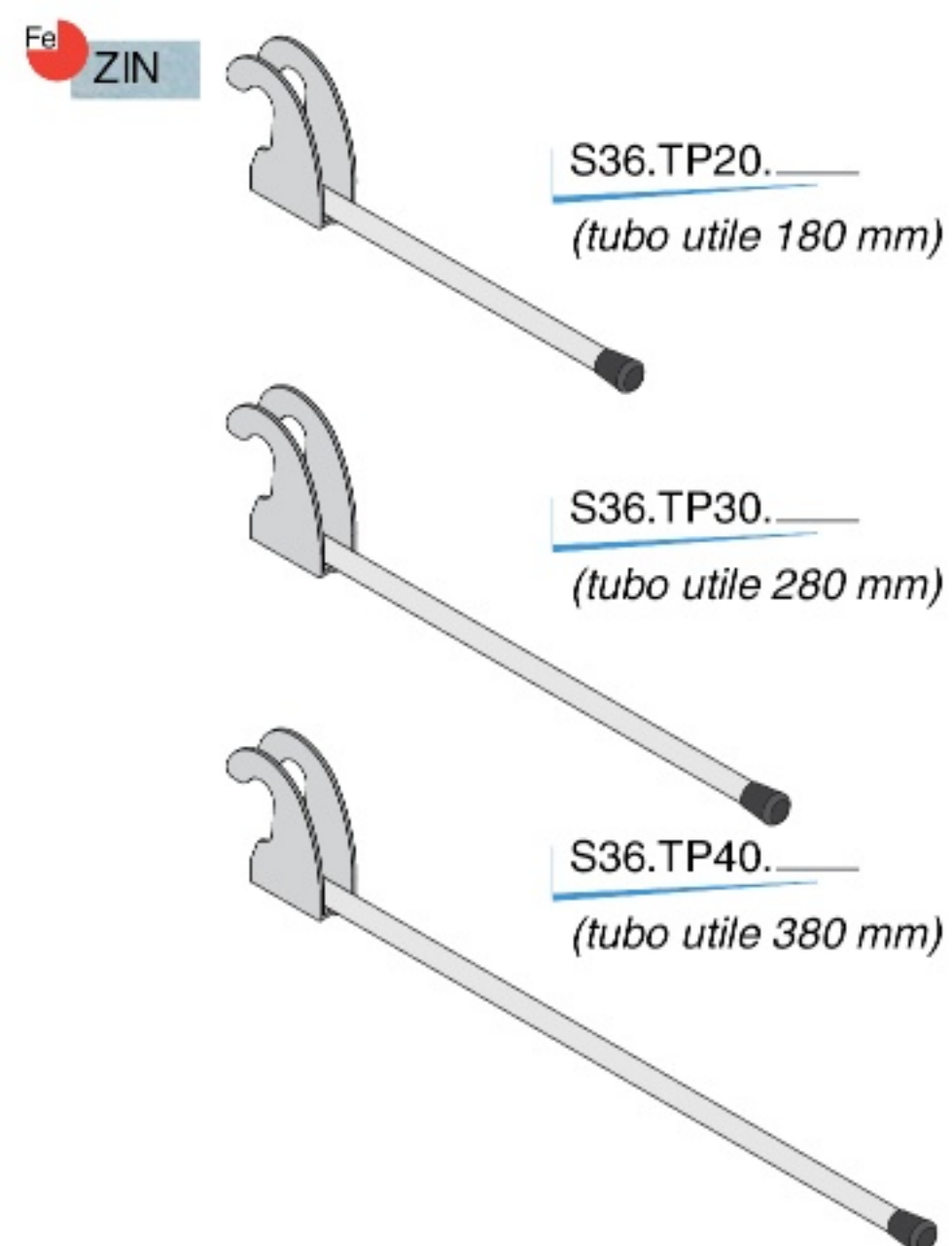
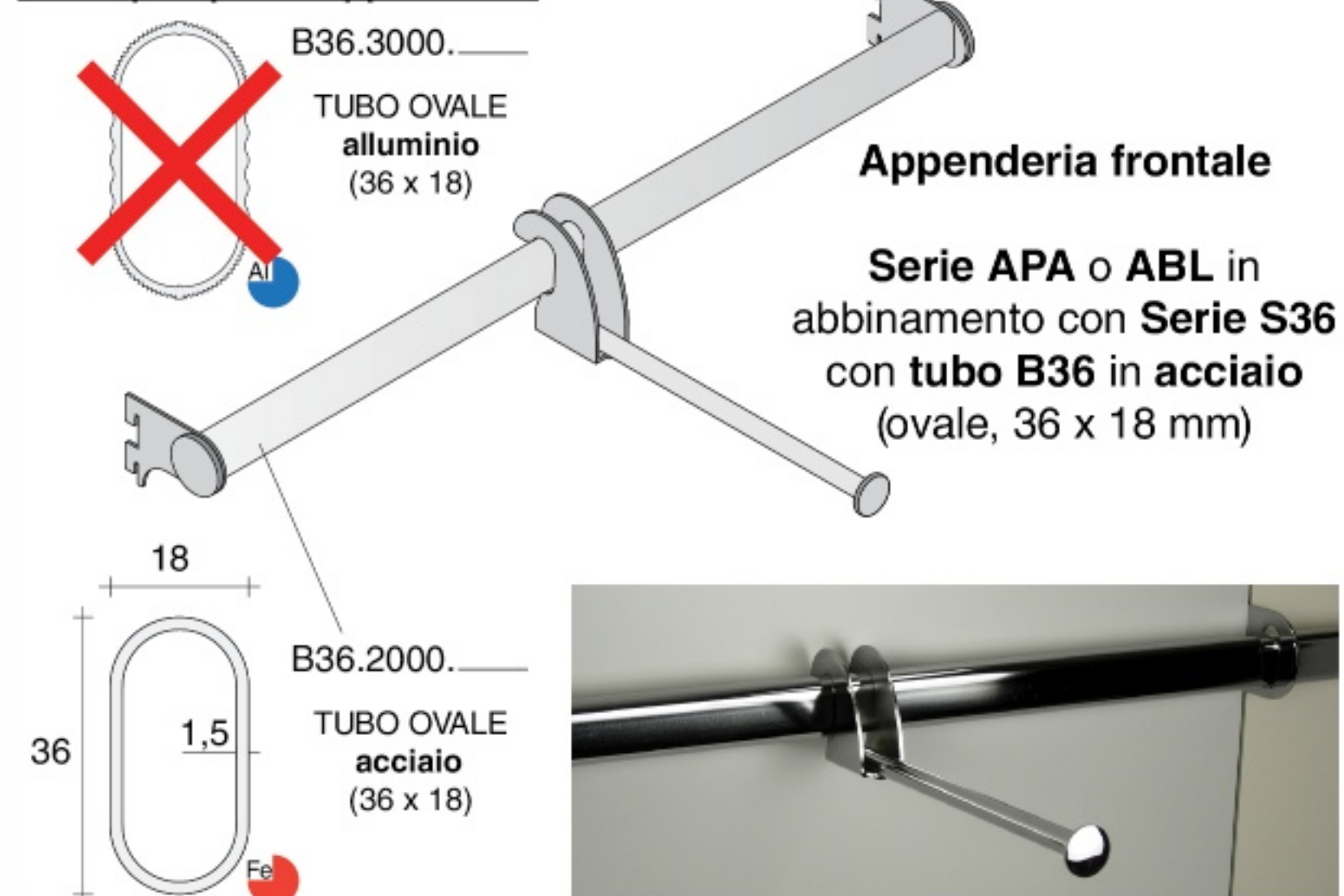


Tabella dei limiti di carico

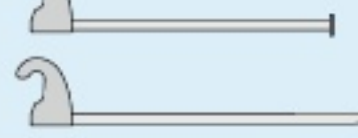
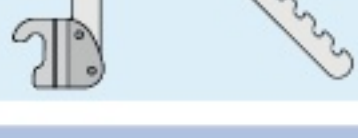


ABL
appendieria
bloccata
pag. 45

APA
appendieria
passante
pag. 44

IND
pag. 43

S36
pag. 44

Porta appendieria	Modello	Lunghezza [mm]	Altezza [mm]	Portata Alluminio	Portata Acciaio
 B36 (36x18)	ABL.0315	315	103	60 kg	90 kg
	ABL.0076	76	65	50 kg	70 kg
 B36 (36x18)	APA.0330	330	100		80 kg
	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.2009	285	120		50 kg caduno
	IND.4011	285	260		70 kg caduno
         	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	250	70		5 kg caduno
S36.BIND		330	240		70 kg caduno

DMN
fissi
pag. 39

RCL
inclinati
fissi
pag. 39

DJA
inclinabili
pag. 39

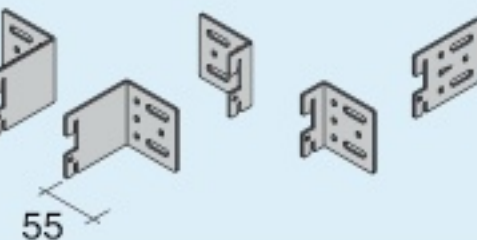
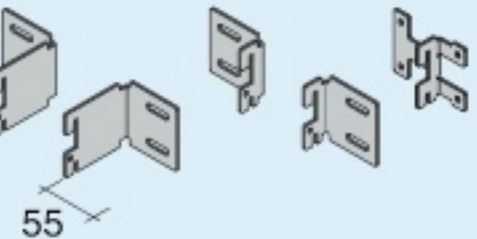
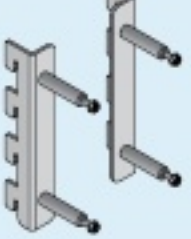
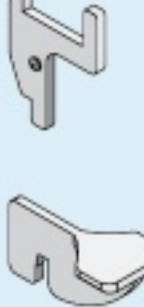
PFM
inclinabili
pag. 39

PFT
inclinabili
pag. 39

Porta mensola fissi, inclinati fissi, inclinabili	Modello	Lunghezza [mm]	Altezza [mm]	Portata Alluminio	Portata Acciaio
   	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.DX35 RCL.SX35	270	190	40 kg	60 kg
 	DJA.CS27	318	100/315	70 kg	110 kg
	DJA.CD27	318	100/315	70 kg	110 kg
  	PFM.CN55	103	111		70 kg
	PFM.SX55	103	111		70 kg
	PFM.DX55	103	111		70 kg
  	PFT.CN55	103	111		70 kg
	PFT.SX55	103	111		70 kg
	PFT.DX55	103	111		70 kg



Tabella dei limiti di carico

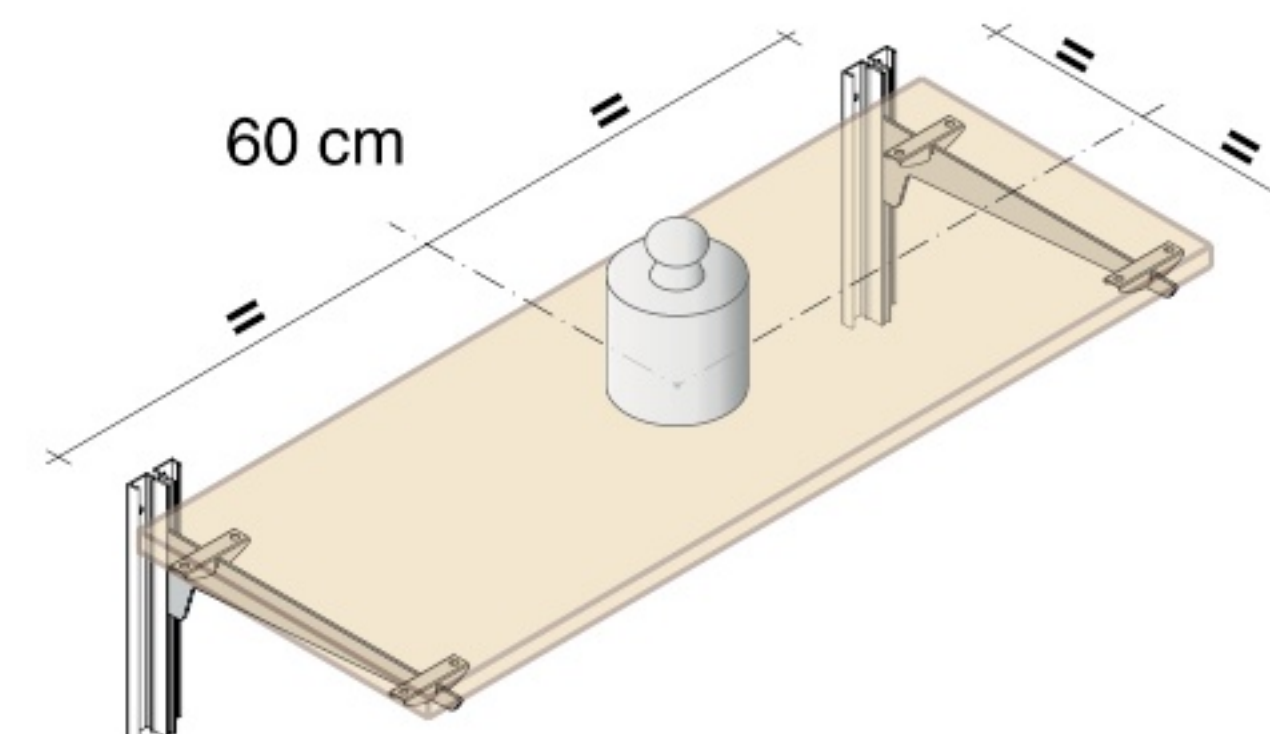
	Accessori specifici	Modello	Lunghezza [mm]	Altezza [mm]	Portata Alluminio	Portata Acciaio
SKA Porta scarpe pag. 56	 T12 (Ø12)	SKA.DX03 SKA.SX03 SKA.CN03	236	83	5 kg	
PAK pag. 58		PAK.DX PAK.SX	10 / 50	55		100 kg
PAT pag. 58		PAT.DX PAT.SX	10 / 50	55		100 kg
MFX pag. 59		MFX.DX96 MFX.SX96	11	140		100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