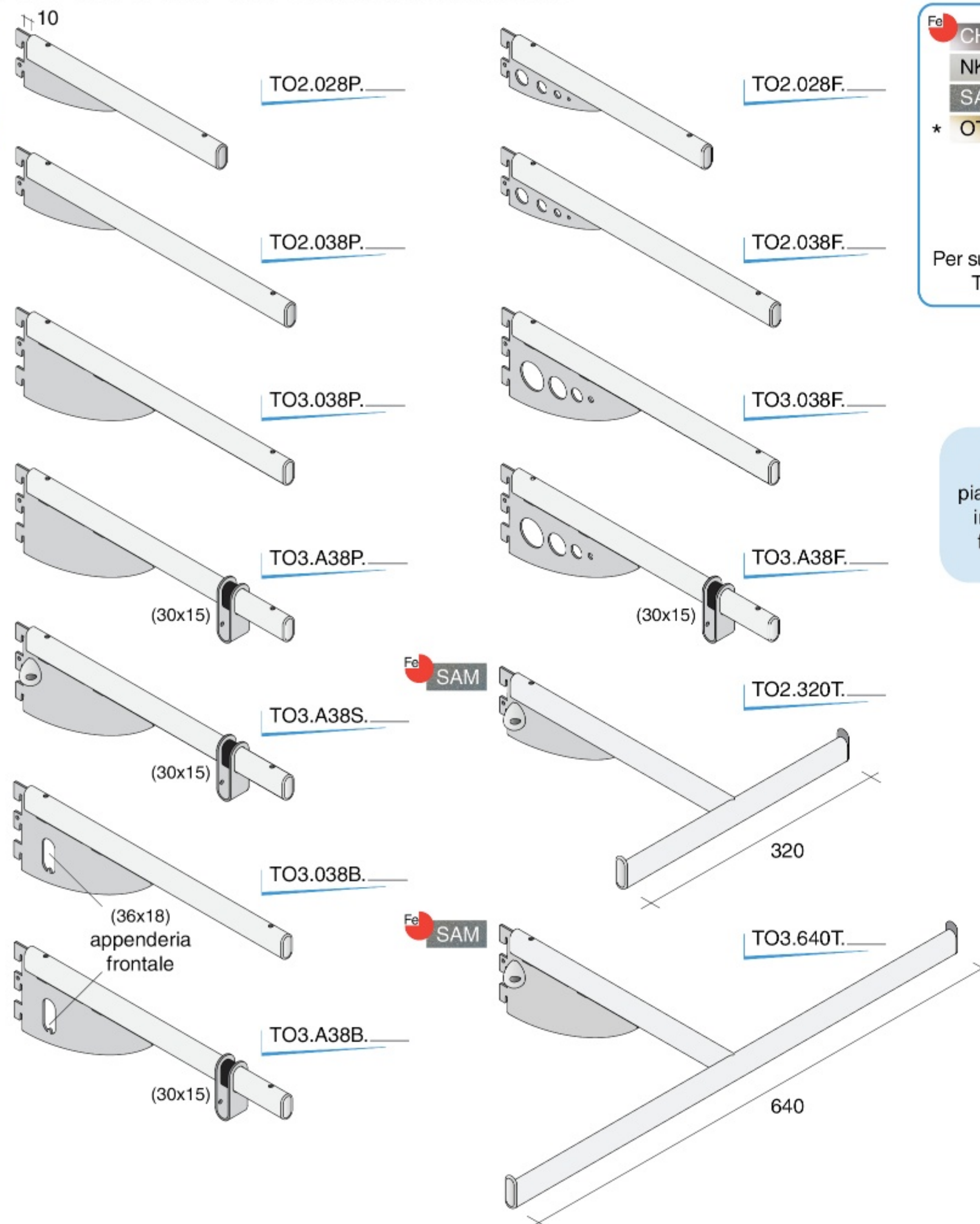


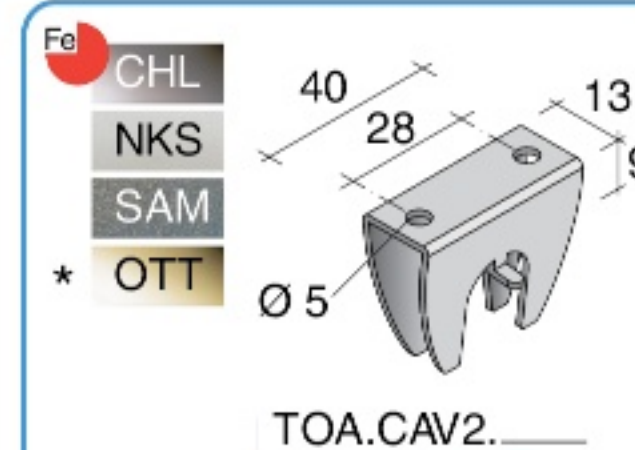


Serie TUBO OVALE TO3 - TO2 - 280 / 380 mm, sezione 30 x 15

Fe
CHL
NKS
SAM
* OTT



Cavaliere

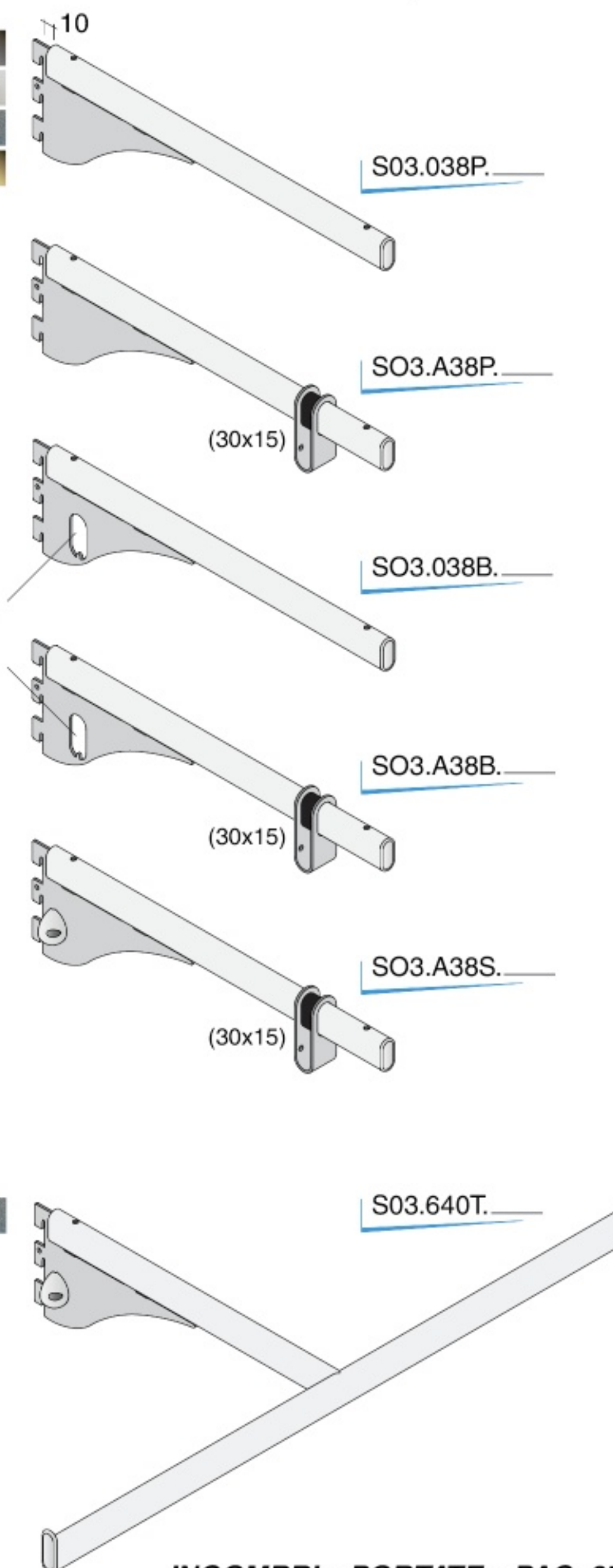


Per supporti Serie TUBO OVALE
TO3 - TO2 - SO3 - TOH.

DOPPIO USO:
piano con appenderia
insieme o separati
frontale o laterale

Serie TUBO OVALE SO3 - 380 mm, sezione 30 x 15

Fe
CHL
NKS
SAM
* OTT



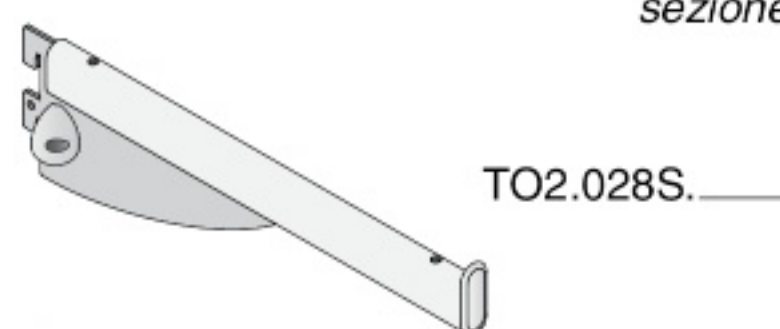
INGOMBRI e PORTATE a PAG. 65



Supporti multifunzione per appenderia frontale

Serie TUBO OVALE TO3 - TO2 - 280 / 380 mm, sezione 30 x 15

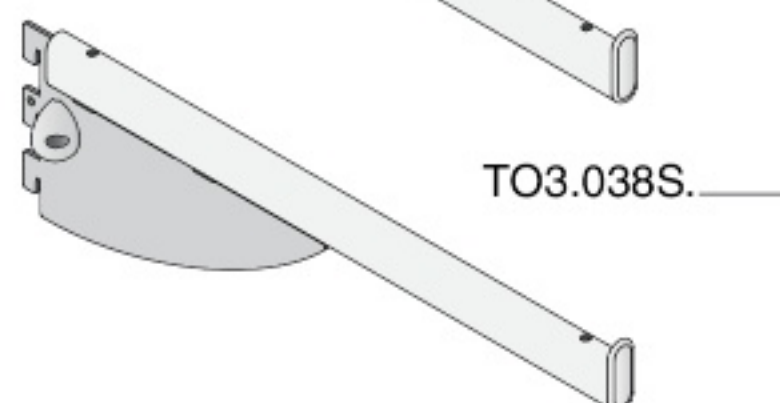
Fe
CHL
NKS
SAM



TO2.028S.____



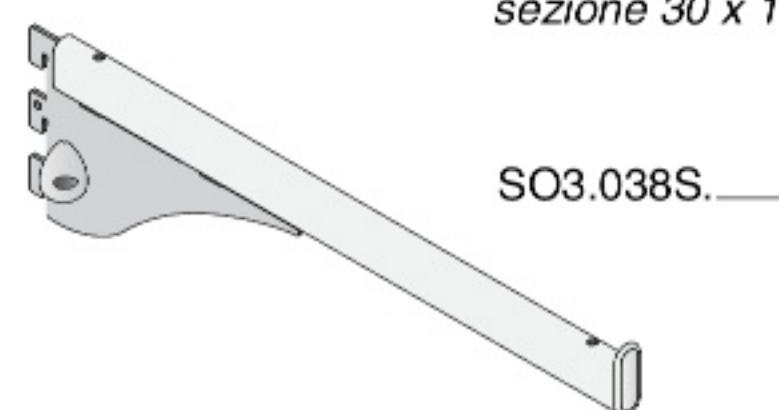
TO2.038S.____



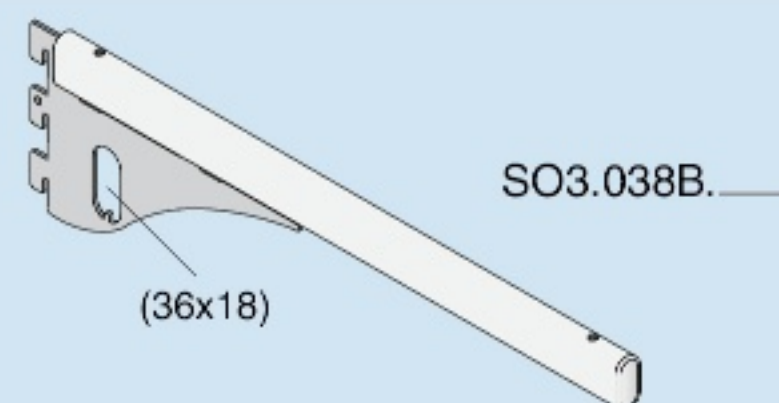
TO3.038S.____

Serie TUBO OVALE SO3 - 380 mm, sezione 30 x 15

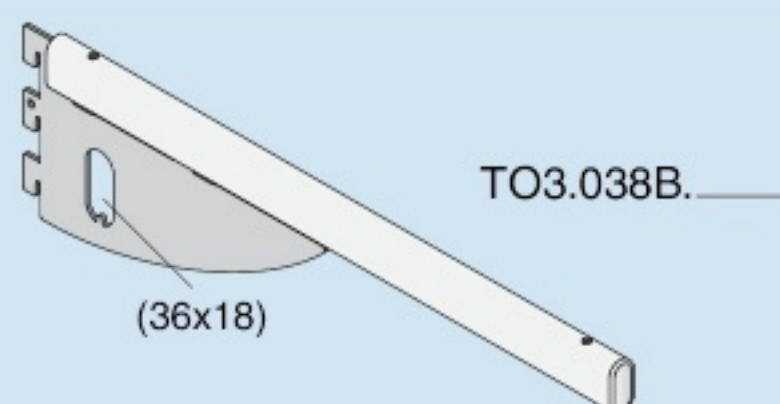
Fe
CHL
NKS
SAM



SO3.038S.____

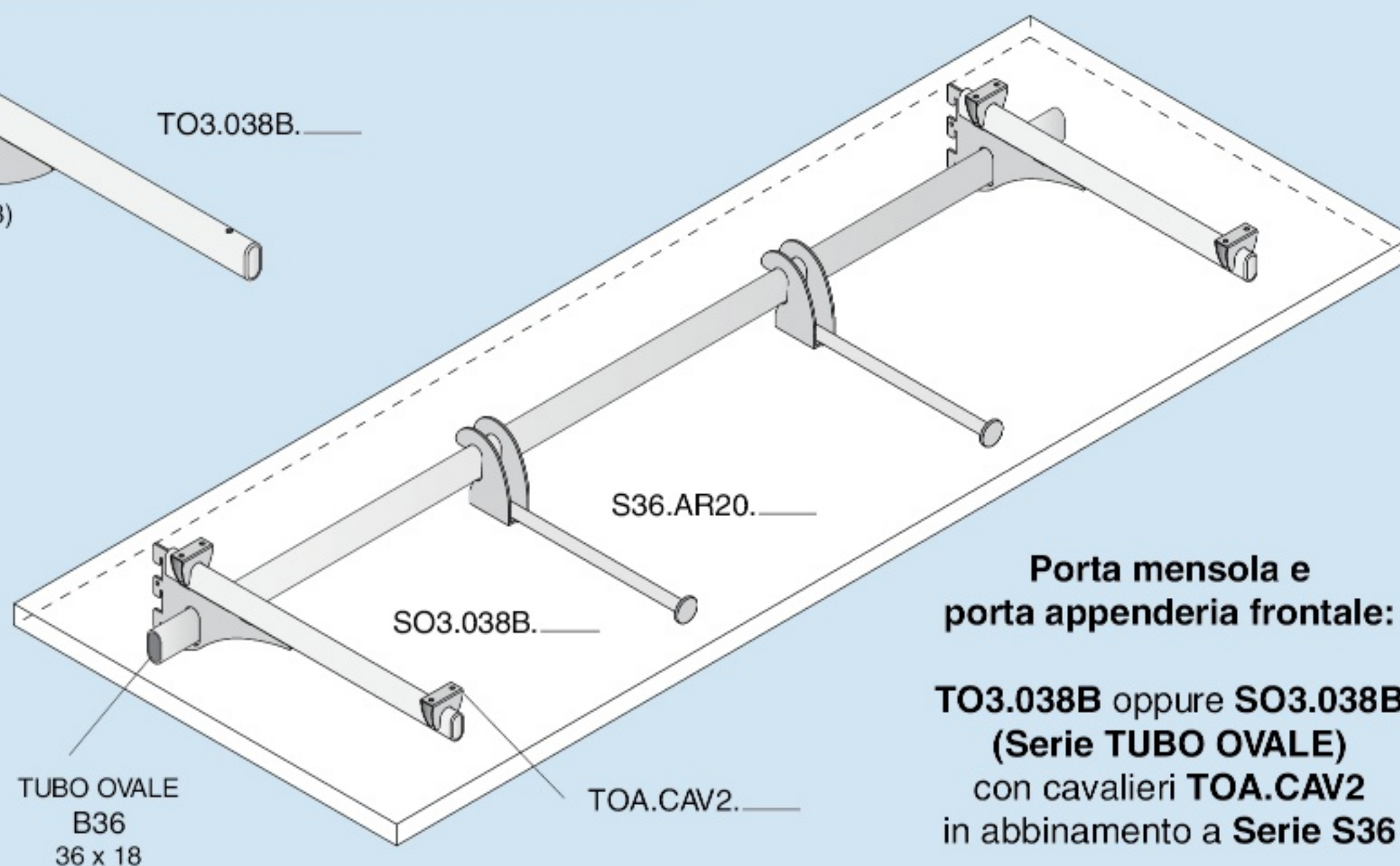


SO3.038B.____



TO3.038B.____

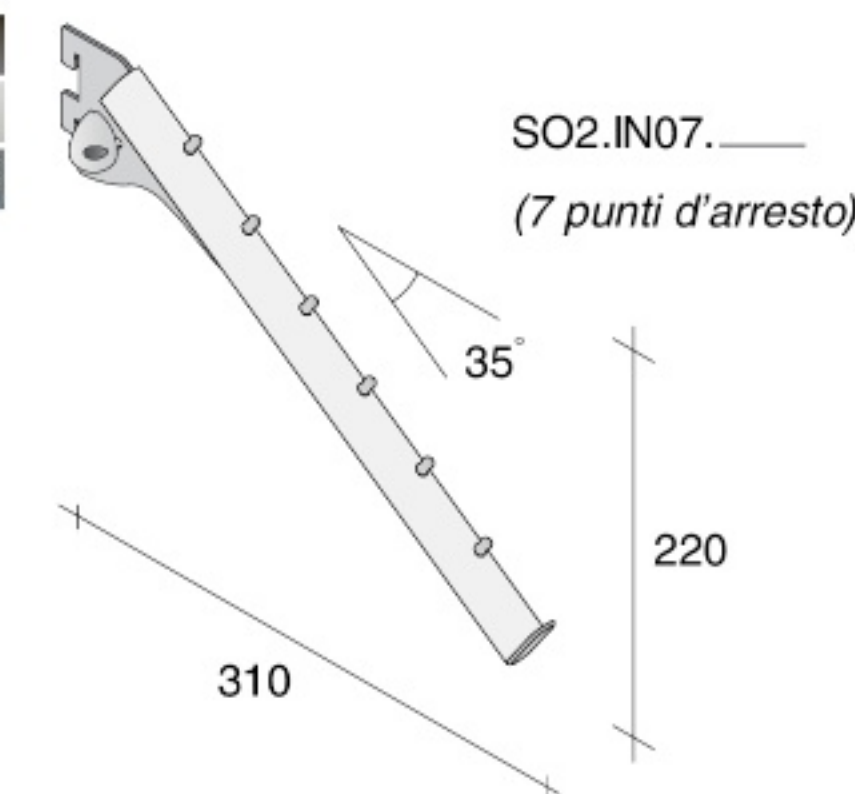
(36x18)



Porta mensola e
porta appenderia frontale:
TO3.038B oppure SO3.038B
(Serie TUBO OVALE)
con cavalieri TOA.CAV2
in abbinamento a Serie S36

TUBO OVALE SO2 - sezione 30 x 15

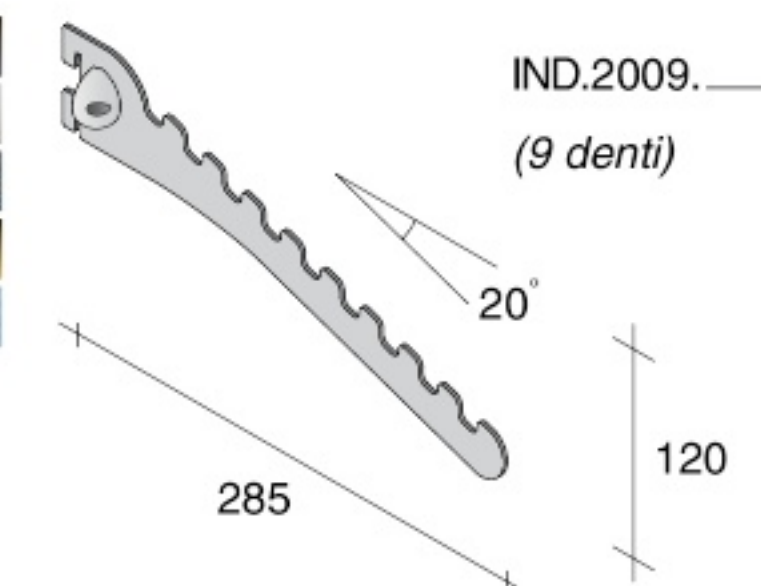
Fe
CHL
NKS
SAM



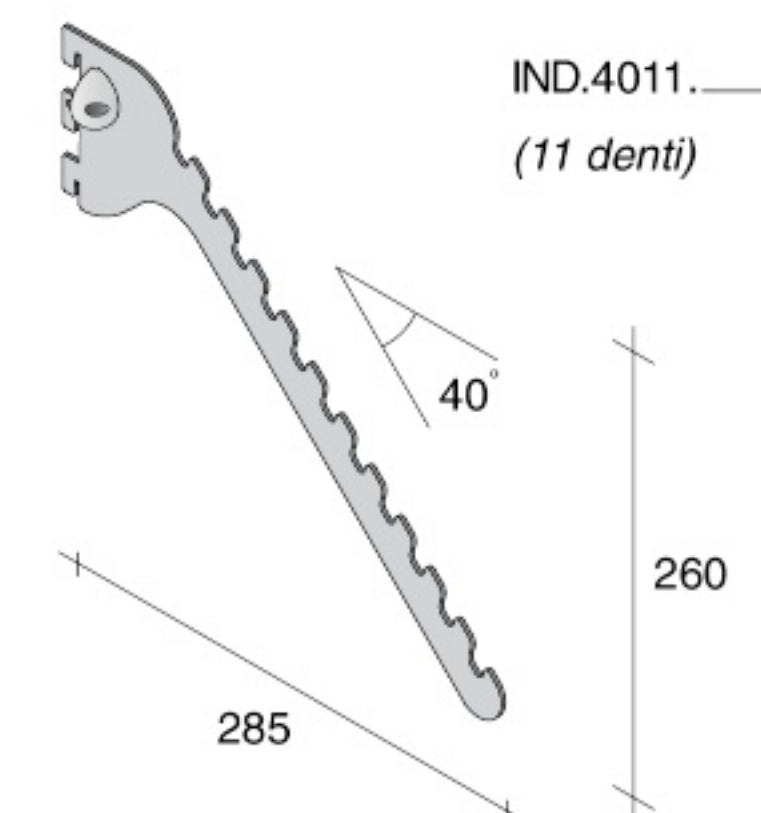
SO2.IN07.____
(7 punti d'arresto)

Serie IND - supporti dentati per appendiabiti

Fe
CHL
NKS
SAM
* OTT
* ZIN



IND.2009.____
(9 denti)



IND.4011.____
(11 denti)



Tabella dei limiti di carico

TO3



pagg. 41/43

Porta mensola e appenderia Serie TUBO OVALE	Modello	Lunghezza [mm]	Altezza [mm]	Portata Acciaio
	TO3.038P	390	108	100 kg
	TO3.A38P	390	108	100 kg
	TO3.038S	390	118	50 kg caduno
	TO3.A38S	390	108	100 kg
	TO3.038B	390	108	100 kg
	TO3.A38B	390	108	100 kg
	TO3.038F	390	108	100 kg
	TO3.A38F	390	108	100 kg
	SO3.038P	390	106	90 kg
	SO3.A38P	390	106	90 kg
	SO3.038S	390	116	45 kg caduno
	SO3.A38S	390	106	90 kg
	SO3.038B	390	106	90 kg
	SO3.A38B	390	106	90 kg

SO3



pagg. 41/43

TO2

pagg. 41/43

Porta mensola e appenderia Serie TUBO OVALE	Modello	Lunghezza [mm]	Altezza [mm]	Portata Acciaio
	TO2.028P	290	69	50 kg
	TO2.038P	390	69	30 kg
	TO2.028S	290	92	25 kg caduno
	TO2.038S	390	92	15 kg caduno
	TO2.028F	290	69	50 kg
	TO2.038F	390	69	30 kg
	SO2.IN07	310	220	35 kg caduno
	TO2.320T	340	92	40 kg caduno
	TO3.640T	340	118	40 kg caduno
	SO3.640T	340	116	40 kg caduno

TO2 - TO3

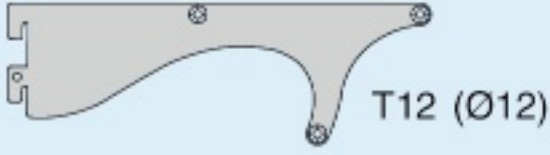
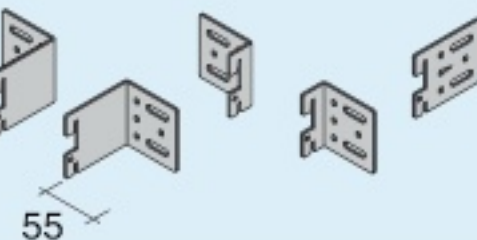
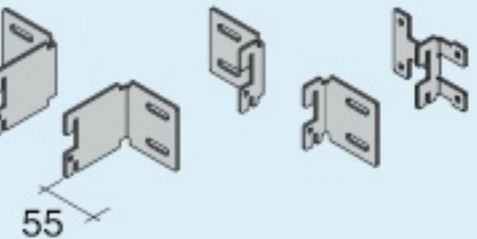
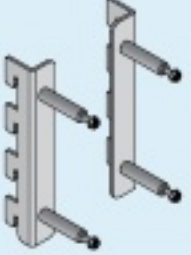
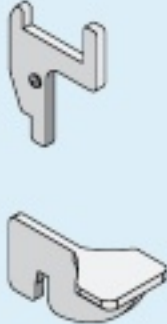
pag. 41

SO3

pag. 41



Tabella dei limiti di carico

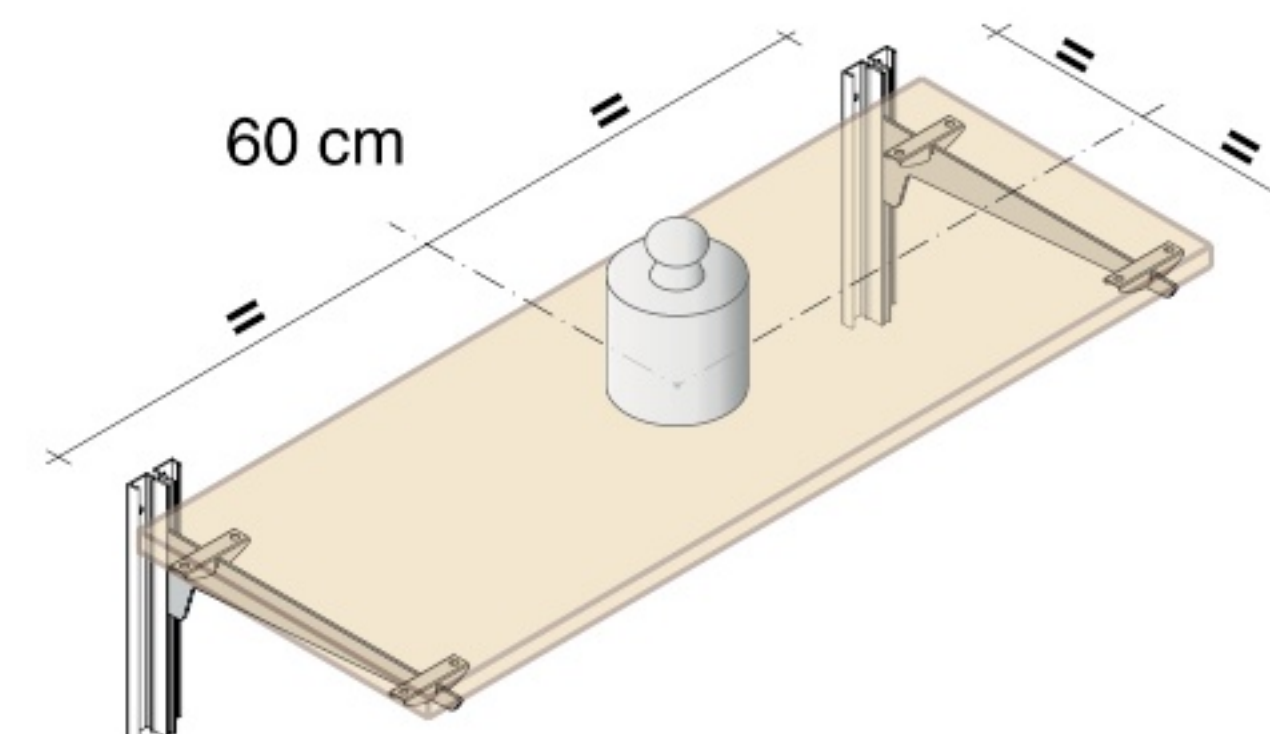
	Accessori specifici	Modello	Lunghezza [mm]	Altezza [mm]	Portata Alluminio	Portata Acciaio
SKA Porta scarpe pag. 56		SKA.DX03 SKA.SX03 SKA.CN03	236	83	5 kg	
PAK pag. 58		PAK.DX PAK.SX	10 / 50	55		100 kg
PAT pag. 58		PAT.DX PAT.SX	10 / 50	55		100 kg
MFX pag. 59		MFX.DX96 MFX.SX96	11	140		100 kg
GNC pag.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