



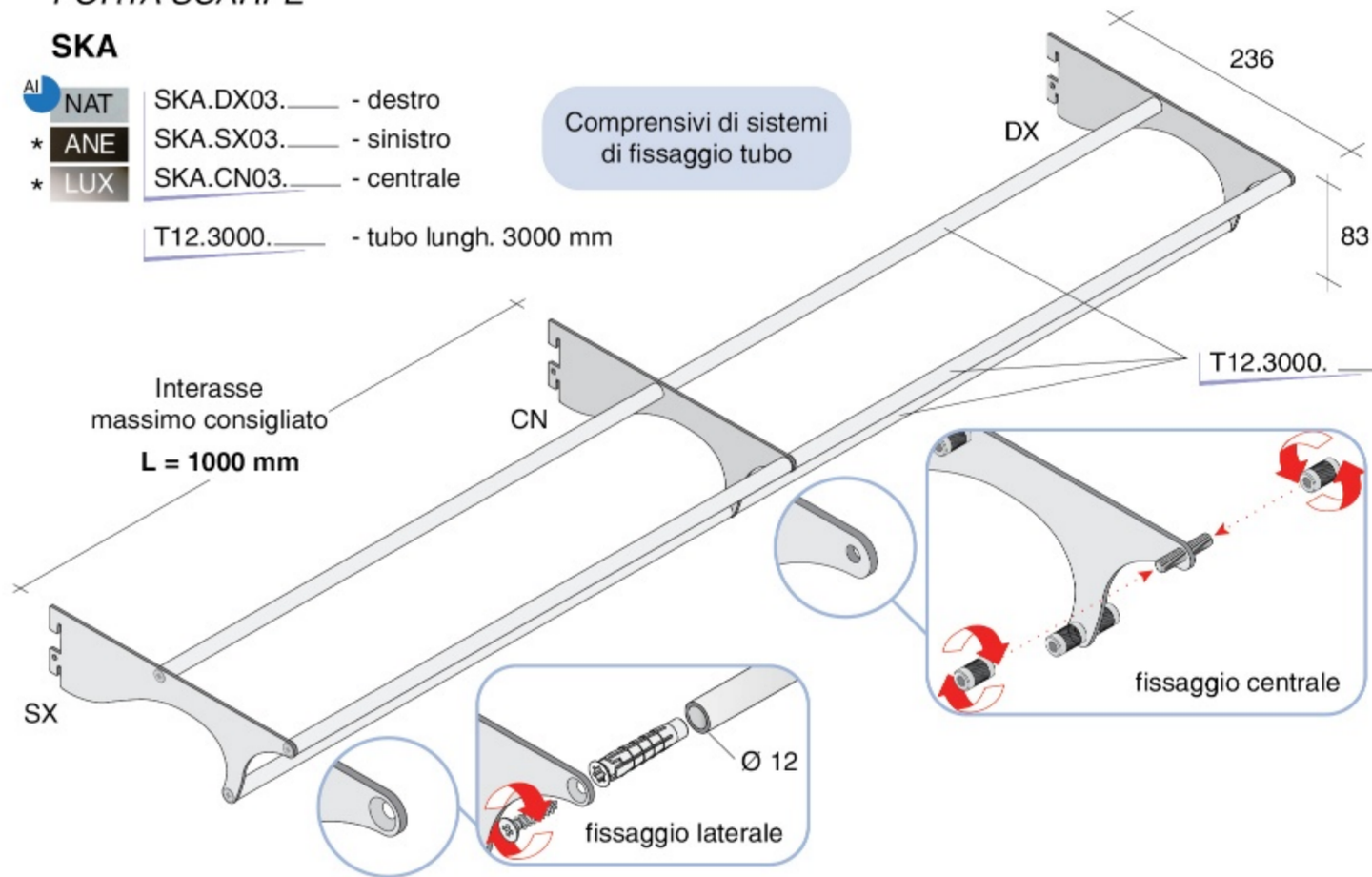
## PORTA SCARPE

### SKA

- Al NAT SKA.DX03. - destro
- \* ANE SKA.SX03. - sinistro
- \* LUX SKA.CN03. - centrale

T12.3000. - tubo lungh. 3000 mm

Comprensivi di sistemi di fissaggio tubo



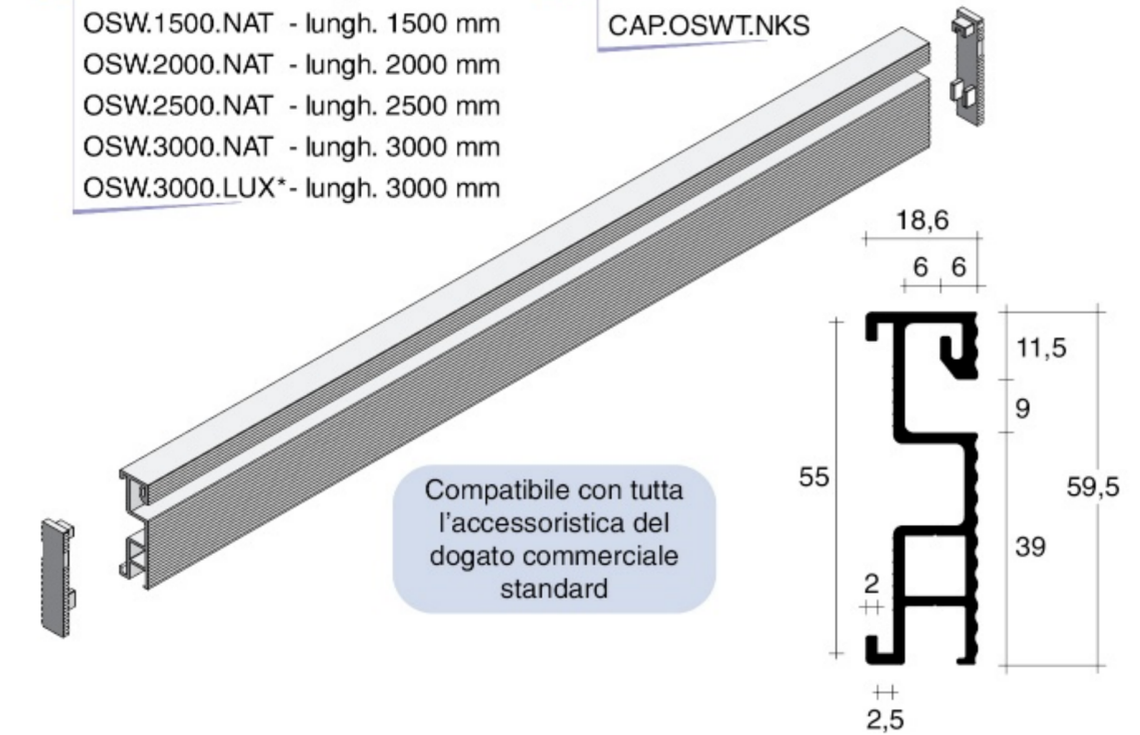
## DOGHE

Regolabili in verticale e in orizzontale su cremagliera con le staffe delle Serie PAK e PAT

### Doga commerciale OSW con tappi CAP.OSWT

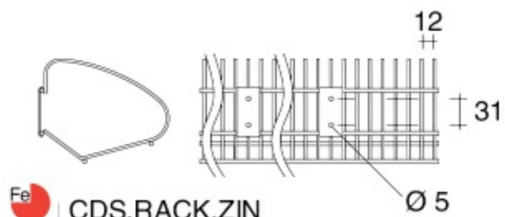
- Al OSW.1000.NAT - lungh. 1000 mm
- OSW.1500.NAT - lungh. 1500 mm
- OSW.2000.NAT - lungh. 2000 mm
- OSW.2500.NAT - lungh. 2500 mm
- OSW.3000.NAT - lungh. 3000 mm
- OSW.3000.LUX\* - lungh. 3000 mm

- Fe CAP.OSWT.CHL\*
- CAP.OSWT.NKS

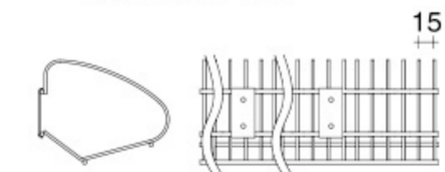


## PORTA CD E PORTA DVD

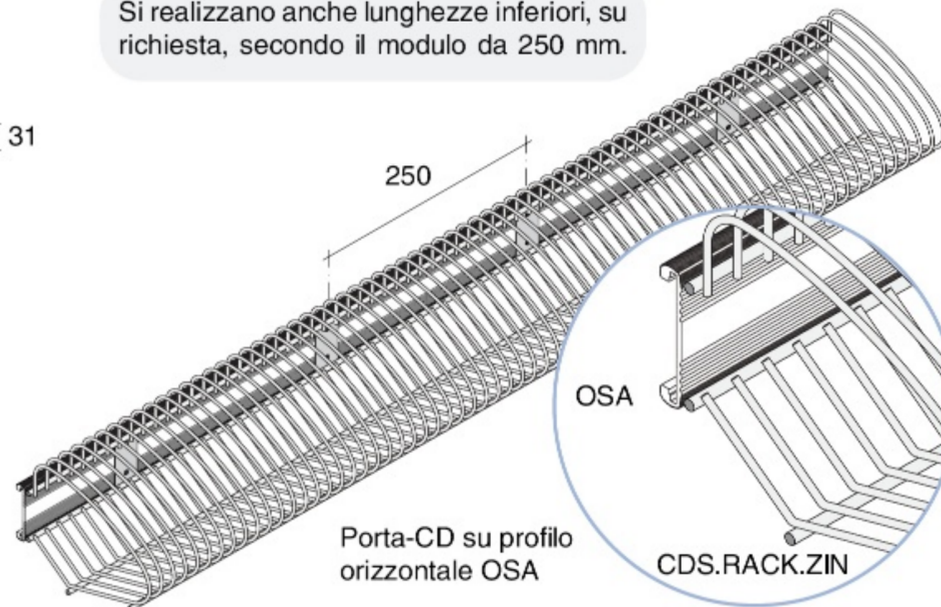
Si realizzano anche lunghezze inferiori, su richiesta, secondo il modulo da 250 mm.



- Fe CDS.RACK.ZIN
- lunghezza 1000 mm
- capacità 66 CDs

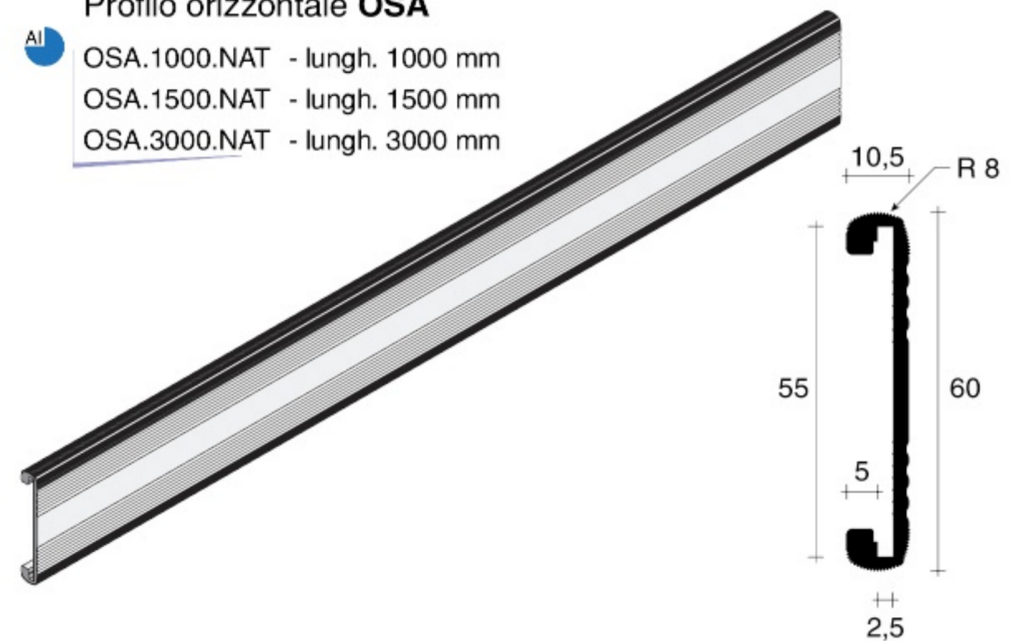


- Fe DVD.RACK.ZIN
- lunghezza 1000 mm
- capacità 55 DVD



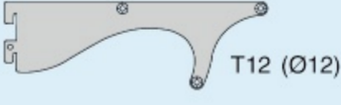
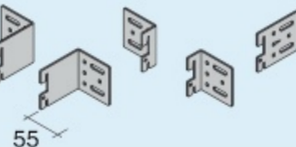
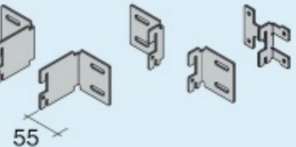
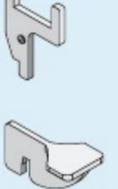
### Profilo orizzontale OSA

- Al OSA.1000.NAT - lungh. 1000 mm
- OSA.1500.NAT - lungh. 1500 mm
- OSA.3000.NAT - lungh. 3000 mm





# Tabella dei limiti di carico

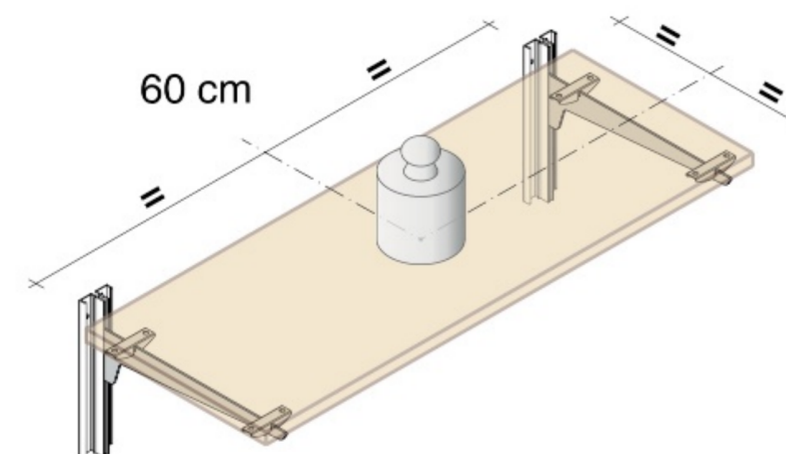
	Accessori specifici	Modello	Lunghezza [mm]	Altezza [mm]	Portata Alluminio	Portata Acciaio
SKA Porta scarpe pag. 56	 T12 (Ø12)	SKA.DX03 SKA.SX03 SKA.CN03	236	83	5 kg	
PAK pag. 58		PAK.DX PAK.SX	10 / 50	55		100 kg
PAT pag. 58		PAT.DX PAT.SX	10 / 50	55		100 kg
MFX pag. 59		MFX.DX96 MFX.SX96	11	140		100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