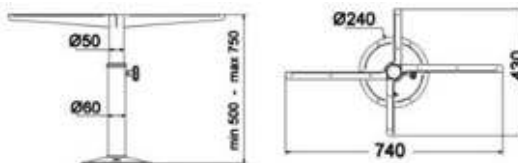




Supporto per tavolo girevole e telescopico

In acciaio inox lucidato a specchio per tavoli.

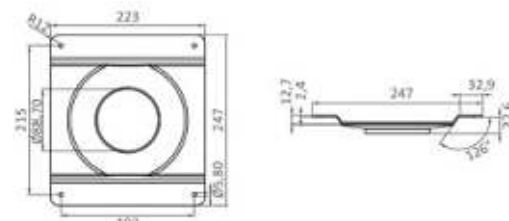
Codice	Altezza min mm	Altezza max mm	Ø tubo mm	Lunghezza bracci mm
48.418.02	500	720	60	740x430



Piede girevole telescopico universale

Regolabile in altezza, in acciaio inox. E' molto robusto e funzionale. Adatto come supporto per tavolo o gamba sedili.

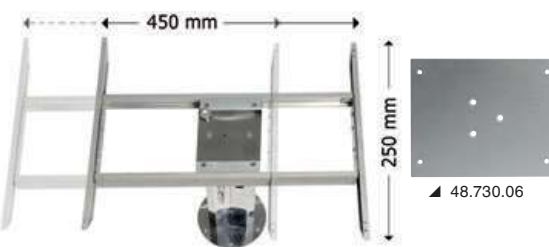
Codice	Altezza min mm	Altezza max mm	Ø tubo mm	Ø base mm
48.418.00	540	720	92	320



Gamba telescopica in acciaio inox per tavolo

Fabbricato in acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio con doppio telescopio azionato da molla a gas. Peso 8 kg. **Non necessita di forare il pavimento per la discesa.**

Codice	Altezza mm	Ø base mm	Piastra tavolo mm
48.730.01	325/720	220	200x165



Traslatore bidirezionale per gambe tavolo

Fabbricato in alluminio anodizzato, si fissa sulla base 48.730.01 e permette di traslare il tavolo sui due assi. Longitudinalmente per 450 mm e trasversalmente per 250 mm.

Codice	Ingombro esterno mm
48.730.05	680x560



48.730.06 Piastra per fissaggio anche su gambe 48.720.01; 48.720.03 e 48.721.02.

OSCULATI



Kit di estensione tavoli universale

UNIVERSAL

Codice 48.726.00

Può essere avvitato sotto qualsiasi tavolo, la maniglia/supporto rimane nascosta sotto il tavolo piegato. Quando è necessario ampliare il tavolo, potrà scorrere e fare da supporto all'anta ribaltabile. Piastra e scorrevoli in acciaio inox; boccole in POM per un'ottima e precisa scorrevolezza.

