

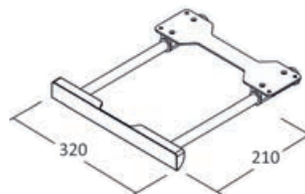
OSCULATI



Kit di estensione tavoli universale

UNIVERSAL

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.

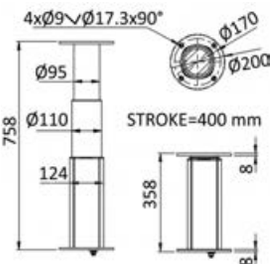


Gamba tavolo elettrica Round-Alu

ELECTRIC

Fabbricata in alluminio anodizzato con componentistica per uso interno ed esterno. Per azionare le gambe è necessario un interruttore 6 poli per invertire la polarità. Per minimo 10 pezzi è possibile realizzare altezze e colori a richiesta. Può essere utilizzata in coppia acquistando la scatola di sincronizzazione 48.749.10.

NOVAL



Codice	V	N° stadi	Max A	Velocità	Altezza chiuso mm	Altezza aperto mm	Ø base mm	Piastra tavolo Ø mm	Carico massimo kg
48.737.12	12	3	10	12 mm/sec	358	758	200	200	100

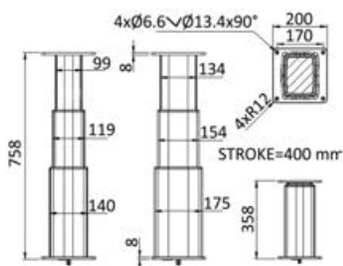


Gamba tavolo elettrica Square-Alu

ELECTRIC

Fabbricata in alluminio anodizzato con componentistica per uso interno ed esterno. Per azionare le gambe è necessario un interruttore 6 poli per invertire la polarità. Per minimo 10 pezzi è possibile realizzare altezze e colori a richiesta. Può essere utilizzata in coppia acquistando la scatola di sincronizzazione 48.749.10.

NOVAL



Codice	V	N° stadi	Max A	Velocità	Altezza chiuso mm	Altezza aperto mm	Base mm	Piastra tavolo mm	Carico massimo kg
48.739.12	12	3	10	18	358	758	200x200	200x200	50
48.739.24	24	3	5	18	358	758	200x200	200x200	50



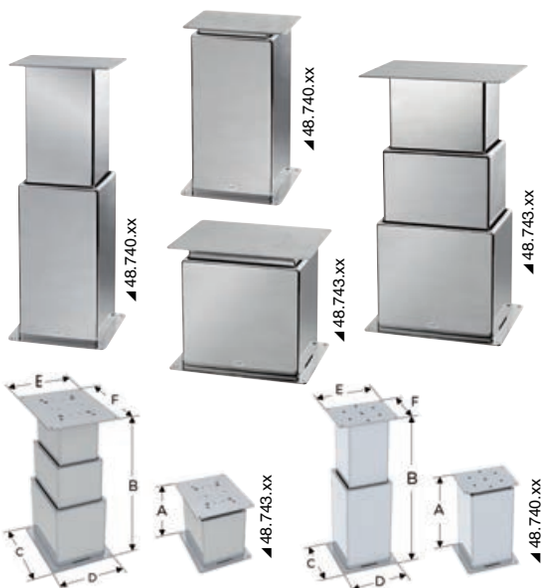
NOVAL

Gamba tavolo elettrica Square a due o tre stadi

ELECTRIC

STAINLESS STEEL

Fabbricata in acciaio inox 316 lucidato a specchio. Adatta ad installazione in interno ed esterno. Per azionare le gambe è necessario un interruttore 6 poli per invertire la polarità. La versione 3 stadi può essere usata in coppia utilizzando la scatola sincronizzatrice 48.749.06. Per minimo 10 pezzi è possibile realizzare altezza a richiesta.



Codice	V	N° stadi	Max A	Velocità	Altezza A mm	Altezza B mm	Base CxD mm	Piastra tavolo ExF mm	Carico massimo kg
48.740.12	12	2	10	12 mm/sec	404	674	250x250	188x250	100
48.740.24	24	2	5	12 mm/sec	404	674	250x250	188x250	100
48.743.12	12	3	10	15 mm/sec	313	637	355x280	355x280	100
48.743.24	24	3	5	15 mm/sec	313	637	355x280	355x280	100

