

**Accessori per gambe tavolo elettriche ROUND-ALU, SQUARE-ALU e SQUARE**

Codice	Descrizione	Per gambe
48.749.01	Interruttore (ON) - OFF - (ON)	48.740.xx; 48.743.xx; 48.737.xx; 48.739.xx
48.749.05	Ricevente per utilizzare il radiocomando 48.749.08	48.740.xx
48.749.06	Ricevente per utilizzare il radiocomando 48.749.08 con funzione di sincronizzazione per accoppiare 2 gambe sullo stesso tavolo	48.739.xx
48.749.08	Telecomando a 4 vie per azionare gambe tavolo singole	48.740.xx; 48.743.xx
48.749.10	Ricevente per sincronizzare n°2 gambe sullo stesso tavolo	48.737.xx

**Gamba tavolo elettrica Round-Alu****ELECTRIC**

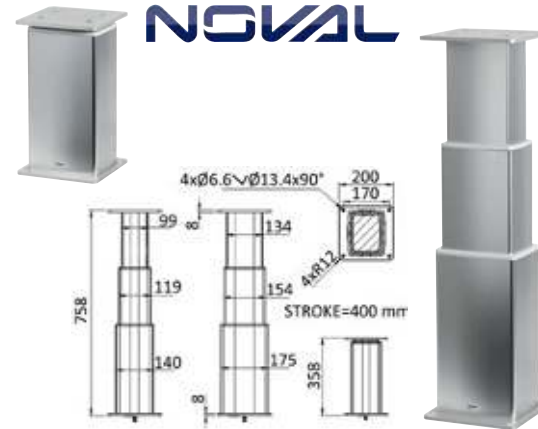
Fabbricata in alluminio anodizzato con componentistica per uso interno ed esterno. Per azionare la gamba è necessario l'interruttore **48.749.01**. Ideali per montaggio in coppia. In caso di utilizzo singolo il tavolo può ruotare. E' possibile realizzare altezze personalizzate con un ordine minimo di 10 pezzi.

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 la gamba è necessario l'interruttore **48.749.01**. Può essere utilizzata in coppia acquistando la scatola di sincronizzazione 48.749.10. E' possibile realizzare altezze personalizzate con un ordine minimo di 10 pezzi.

Codice	V	N° stadi	Max A	Velocità	Altezza chiuso mm	Altezza aperto mm	Piastra tavolo mm	Base 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

**Gamba tavolo elettrica Square a due o tre stadi****ELECTRIC**

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.

**STAINLESS STEEL**

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

