

TREVOR - COMBINABILE INDIVIDUALMENTE

interio



TREVOR - TAVOLO ALLUNGABILE

La linea di tavoli TREVOR consente di scegliere tra un piano del tavolo in legno massiccio di rovere selvatico e uno in legno di noce massiccio, entrambi trattati con olio naturale. Per quanto riguarda le gambe del tavolo, oltre ai due tipi di legno è possibile scegliere anche una variante in acciaio inox. Grazie alle diverse combinazioni possibili, TREVOR s'integra sempre in maniera semplice ed elegante in ogni ambiente. Il tavolo allungabile consente di risolvere i più svariati problemi di spazio. Misure in cm: larghezza × profondità × altezza.

ESEMPI DI COMBINAZIONE



1 piano del tavolo in noce 190-250 × 100 × 2,5 cm	1600.-	366014251001
1 set di gambe del tavolo in acciaio inox 99 × 12 × 72 cm	699.-	360904400000
SOMMA	2299.-	

ELEMENTI SINGOLI

GAMBE DEL TAVOLO IN LEGNO MASSICCIO DI ROVERE SELVATICO

Set di due pezzi
incl. supporto di fissaggio
per il piano del tavolo



trattate con olio naturale	99 × 12 × 72 cm	399.-	366014146803
-------------------------------	-----------------	--------------	--------------

GAMBE DEL TAVOLO IN NOCE MASSICCIO

Set di due pezzi
incl. supporto di fissaggio
per il piano del tavolo



trattate con olio naturale	99 × 12 × 72 cm	499.-	366014146802
-------------------------------	-----------------	--------------	--------------

GAMBE IN ACCIAIO INOX

Set di due pezzi
incl. supporto di fissaggio
per il piano del tavolo



spazzolate	99 × 12 × 72 cm	699.-	360904400000
------------	-----------------	--------------	--------------

PIANO DEL TAVOLO IN ROVERE SELVATICO MASSICCIO

incl. prolunga a ribalta da 60 cm



trattato con olio naturale	190-250 × 100 × 2,5 cm	1200.-	360904500000
-------------------------------	------------------------	---------------	--------------

PIANO DEL TAVOLO IN NOCE MASSICCIO

incl. prolunga a ribalta da 60 cm



trattato con olio naturale	190-250 × 100 × 2,5 cm	1600.-	366014251001
-------------------------------	------------------------	---------------	--------------

