

**STRUTTURA** Realizzata in acciaio. Disponibile nella finitura titanio o nei colori previsti sulle palette disponibili. Ripiano in legno massello di frassino in tinta noce canaletto o rovere naturale.

**IMBOTTITURE** Seduta realizzata in poliuretano espanso di densità 30 kg/mc.

**RIVESTIMENTO** Pelle o microfibra non sfoderabile. Per le caratteristiche del rivestimento e della manutenzione vedere relative schede tecniche.

**NOTE** Il pouf Sylt si trasforma in un tavolino velocemente e con un semplice gesto. Grazie alle scanalature create sul ripiano in legno, è sufficiente capovolgere il ripiano e poggiarlo sulla struttura per poterlo usare come comodo tavolino o come un semplice piano d'appoggio.

**STRUCTURE** Made of steel. Available in titanium finish or in the colors provided on the available palette. Solid ash wood shelf colored in Canaletto walnut or natural oak.

**PADDING** Seat made of polyurethane foam of density 30 kg / mc. **COVER** Leather or non-removable microfiber. For the covering characteristics and maintenance instructions see relative data sheet.

**COVER** Leather or non-removable microfiber. For the covering characteristics and maintenance see relative data sheet.

**NOTES** The Sylt ottoman turns into a coffee table quickly and with a simple gesture. Thanks to the grooves on the wooden shelf, it is sufficient to overturn the top and place it on the structure in order to enjoy a convenient coffee table or as a simple support surface.

**STRUCTURE** Fabriqué en acier. Disponible en finition titane ou dans les couleurs fournies sur la palette disponible. solide étagère de bois de frêne en noyer noir ou chêne naturel.

**REMBOURRAGE** Siège en mousse de polyuréthane de densité 30 kg / mc.

**REVETEMENT** Peau ou microfibre non amovible. Pour les caractéristiques du revêtement et son entretien voir la fiche de données relatives.

**NOTES** Le pouf Sylt se transforme en une table basse rapidement et d'un simple geste. Grâce aux rainures créées sur le plateau en bois, il suffit de renverser le plateau et le placer sur la structure pour avoir une table basse où une simple surface de support.

