

X-NET

DIREZIONALI

CATAS a richiesta Normativa Europea
EN 1335-1 Tipo C DL 81/08

CARATTERISTICHE TECNICHE

STRUTTURA

portante in tecnopolimero.

BRACCIOLI

in tecnopolimero.

MECCANISMO

oscillante integrato nella struttura con movimento permanente.

APPOGGIAPIEDI

in nylon regolabile in altezza nella versione 132.

ELEVAZIONE

pompa a gas (certificata UNI 9084).

RUOTE:

Ø 65 in poliammide.

PIEDINI

nylon, anti-scivolo.

BASE GIREVOLE:

alluminio pressofuso lucido o nylon.

**** DA ASSEMBLARE ****

TECHNICAL FEATURES

STRUCTURE

technopolymer main frame.

ARMRESTS

technopolymer main frame.

MECHANISM

in-built free floating tilt mechanism.

FOOTREST

nylon, height-adjustable.

LIFT

gas pump (UNI 9084 certified).

CASTORS

polyamide Ø 65.

GLIDES

nylon, slip-proof.

SWIVEL BASE

polished cast-aluminum or nylon.

**** KNOCKED DOWN ****



NK 10



NK 09



NK 00



C132 OG



P132 OG BR130



C131 OG



C130 OG BR130



P131 OG BR130



P130 OG BR130