



EN: Lighted polyethylene container table, steel base and methacrylate shelf, with storage compartment with double electrical socket for recharging portable electrical devices

IT: Tavolino contenitore luminoso in polietilene, base in acciaio e ripiano in metacrilato, con vano portaoggetti con doppia presa elettrica per ricaricare dispositivi elettrici portatili
 DE: Beleuchteter Containertisch aus Polyethylen, Stahlsockel und Ablage aus Methacrylat, mit Ablagefach mit Doppelsteckdose zum Aufladen von tragbaren Elektrogeräten
 FR: Table basse en polyéthylène éclairée, base en acier et tablette en méthacrylate, avec compartiment de rangement doté d'une double prise électrique pour recharger les appareils électriques portables
 ES: Mesa de centro de polietileno iluminada, base de acero y estante de metacrilato, con compartimento de almacenamiento con doble toma de corriente para recargar dispositivos eléctricos portátiles

MATERIALS

Materiali
 Materialien
 Matériaux
 Materiales

• STRUCTURE - STRUTTURA - STRUKTUR - STRUCTURE - ESTRUCTURA

EN: Single-material polyethylene structure

IT: Struttura monomaterica in Polietilene
 DE: Struktur aus einem einzigen Material: Polyethylen
 FR: Structure en polyéthylène mono-matériau
 ES: Estructura de polietileno monomaterial

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

EN: Rotational moulding

IT: Stampaggio rotazionale
 DE: Rotationsgießen
 FR: Moulage par rotation
 ES: Moldeo rotacional

COLOURS - COLORI - FARBEN - COULEURS - COLORES



BI

• TOP - RIPIANO - PLATTE - PLANCHER - PISO

EN: Methacrylate shelf with through-hole, thickness 8 mm

IT: Ripiano in metacrilato con foro passadito, spessore 8 mm
 DE: Methacrylatplatte mit Durchgangsbohrung, Dicke 8 mm
 FR: Tablette en méthacrylate avec trou de passage, épaisseur 8 mm
 ES: Estante de metacrilato con agujero pasante, espesor 8 mm

SHELF FINISH - FINITURA RIPIANO - REGALBESCHICHTUNG - FINITION DU FAUTEUIL - ACABADO DE LA ESTANTERÍA



OP

• BASE - BASE - BODENPLATTE - BASE - BASE

EN: Steel

IT: Acciaio
 DE: Stahl
 FR: Acier
 ES: Acero

DESIGN

Claudio Dondoli e Marco Pocci

FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITION - ACABADO

EN: Powder coating
 IT: Verniciato con polvere
 DE: Pulverbeschichtet
 FR: Époxy à poudre
 ES: Barnizado con polvo



BI100

- **FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS**

EN: Adhesive felt
 IT: Feltro adesivo
 DE: Klebefilz
 FR: Feutre adhésif
 ES: Fieltro adhesivo

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

caratteristiche elettriche
 Elektrische Merkmale
 Caractéristiques électriques
 Características eléctricas

- **ILLUMINATION - ILLUMINAZIONE - BELEUCHTUNG - ÉCLAIRAGE - ILUMINACIÓN**

MAX 1x25W E27 FBC 220-240V 50/60 Hz

EN: Class I
 IT: Classe I
 DE: Klasse I
 FR: Classe I
 ES: Clase I

EN: IP20 degree of protection
 IT: Grado di protezione IP20
 DE: Schutzart IP20
 FR: Degré de protection IP20
 ES: Grado de protección IP20

- **LIGHT BULB - LAMPADINA - LEUCHTMITTEL - AMPOULE - BOMBILLA**

EN: LED, 1x24W / 1900 Lumen / 4000°K natural white light
 IT: LED, 1x24W / 1900 Lumen / 4000°K luce bianca naturale
 DE: LED, 1x24W / 1900 Lumen / 4000°K natürliches weißes Licht
 FR: LED, 1x24W / 1900 Lumen / 4000°K lumière blanche naturelle
 ES: LED, 1x24W / 1900 Lumen / 4000°K luz blanca natural

- **ELECTRICAL CABLE - CAVO ELETTRICO - ELEKTRISCHES KABEL - CÂBLE ÉLECTRIQUE - CABLE ELECTRICO**

EN: Transparent cable, length 1850 mm with Schuko plug
 IT: Cavo trasparente, Lunghezza 1850 mm con spina Schuko
 DE: Transparentes Kabel, Länge 1850 mm mit Schukostecker
 FR: Câble transparent, longueur 1850 mm avec fiche Schuko
 ES: Cable transparente, longitud 1850 mm con enchufe Schuko

EN: The device is provided with bulb of energy class: A+
 IT: Il dispositivo è venduto con una lampadina di classe energetica: A+
 DE: Das Gerät wird mit einer Glühbirne der Energieklasse A+ verkauft
 FR: Cet appareil est vendu avec une ampoule de classe énergétique: A+
 ES: El dispositivo se vende con una bombilla de clase energética: A+

- **ELECTRICAL COMPONENTS - COMPONENTI ELETTRICHE - ELEKTRISCHE KOMPONENTEN - LES COMPOSANTS ÉLECTRIQUES - COMPONENTES ELÉCTRICOS**

EN: 1 ON/OFF rocker switch, 2 standard Italian sockets
 IT: 1 interruttore basculante ON/OFF, 2 prese standard italiane
 DE: 1 ON/OFF-Wippschalter, 2 italienische Standardsteckdosen
 FR: 1 interrupteur à bascule ON/OFF, 2 prises italiennes standard
 ES: 1 interruptor basculante ON/OFF, 2 enchufes estándar italianos

DESIGN

Claudio Dondoli e Marco Pocci

REGULATIONS AND CERTIFICATES

Normative e Certificazioni
Bestimmungen und Zertifikat
Normatives et certifications
Normativas y certificados

• **PRODUCT CERTIFICATIONS** - CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO - PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS DE PRODUITS - CERTIFICACIONES DE PRODUCTO

EN: According to **CE** rules
IT: Conformità **CE** alle norme
DE: Gemäß **CE** Regelung
FR: Conformité **CE** aux normes
ES: En conformidad con las normas **CE**

EN 60598-2-4:2018 used in conjunction with EN 60598-1:2015 + A1:2018 (test report 0012CE19)

• **ENVIRONMENTAL IMPACT** - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT DUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

MATERIAL Materiale	Kg WEIGHT Peso	% TOTAL ITEM Totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	1,34	19,68	YES	33,2	100
Copper Rame	0,05	0,73	YES	50	100
Polyethylene Polietilene	4,31	63,29	YES	0	0
PVC PVC	0,05	0,73	YES	0	100
Methacrylate Metacrilato	1,06	15,57	YES	0	100
TOTAL TOTALE	6,81 Kg	--	--	6,9 %	84,4 %

• **COMPANY CERTIFICATIONS** - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientale



ISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità

