



TOP MAX

HPL = EN: Solid laminate tops
IT: Ripiani in stratificato

LAM = EN: Laminate tops
IT: Ripiani in laminato

HPL Ø1290÷1590
50.8÷62.6
LAM Ø1300÷1800
51.2÷70.9



Disassembled
Da assemblare

mc 0,34
ft³ 12

kg 18
lb 39.7

EN: Table base with conical polyethylene base to be filled, available combined with round tops of different sizes and finishes

IT: Basamento con base conica in polietilene da zavorrare, abbinabile a ripiani tondi di diverse dimensioni e finiture

DE: Tischgestell mit konischem, ballastierbarem Polyethylen-Sockel, der mit runden Fachböden in verschiedenen Größen und Ausführungen kombiniert werden kann

FR: Piètement avec base conique en polyéthylène à lester, peut être combinée avec des plateaux ronds de différentes tailles et finitions

ES: Base de polietileno cónica para lastrar, que se puede combinar con estantes redondos de diferentes tamaños y acabados

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• BASE - BASE - BODENPLATTE - BASE - BASE

EN: Polyethylene, UV resistant

IT: Polietilene, anti-UV
DE: Polyethylen, Anti-UV
FR: Polyéthylène, anti-UV
ES: Polietileno, anti-UV

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

EN: Rotomoulding

IT: Stampaggio rotazionale
DE: Rotationspressen
FR: Moulage en rotation
ES: Moldeo rotacional

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

EN: Hammered surface

IT: Superficie gofrata
DE: Gaufrierte Oberfläche
FR: Surface gaufrée
ES: Superficie microtexturada



CROSS

Crociera
Kreuz
Croix
Cruceta

code 869.10

EN: 1100x1100, steel, polyester powder coating

IT: 1100x1100, acciaio, verniciata con polvere poliestere
DE: 1100x1100 mm, Stahl, polyester pulverbeschichtet
FR: 1100x1100 mm, acier, époxy à poudre polyester
ES: 1100x1100 mm, acero, barnizada con polvo poliéster

DESIGN
Pio e Tito Toso

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

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

| MATERIAL Materiale | WEIGHT (Kg) Peso (Kg) | % TOTAL ITEM % totale articolo | MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale | % RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine | % RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto |
|-----------------------------|--------------------------|---|---|--|---|
| Steel Acciaio | 12,548 | 70 | YES | 33,2 | 100 |
| Polyethylene Polietilene | 5,5 | 30 | YES | 0 | 100 |
| TOTAL TOTALE | 18,05 Kg | -- | -- | 23,1 % | 100 % |

• 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



Reproduction of this document is strictly prohibited without prior written authorisation from Pedrali SpA. Sizes, weights and finishes may change without previous notice.
 È vietata la riproduzione del seguente documento senza previa autorizzazione scritta da parte di Pedrali SpA. Dimensioni, pesi e finiture possono variare senza alcun preavviso.

ST_IKON_869/2_2021.0