

Boxie

PEDRALI[®]

BXL_1C - BXL_2C - BXM_2C - BXM_3C - BXH_3C - BXH_4C

100%
MADE IN
ITALY

DESIGN
Claudio Dondoli e Marco Pucci



EN: Modular storage unit with swivel castors with high-strength steel frame, drawers and shelf in polypropylene

IT: Mobile contenitore modulare con ruote piroettanti con telaio in acciaio altoresistenziale, cassetti e ripiano in polipropilene

DE: Aufbewahrungsmöbel mit hochresistentem Stahlrahmen mit Schubladen und Fachböden aus Polypropylen, mit Schwenk- und gebremsten Rädern

FR: Unité de stockage avec châssis en acier, tiroirs et étagères en polypropylène, avec roues pivotantes et verrouillables

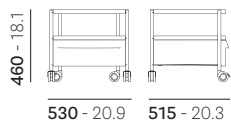
ES: Móvil de almacenamiento modular con ruedas giratorias con estructura de acero de alta resistencia, cajones y estante de polipropileno

mm - in

• BXL_1C



Q.ty/pallet

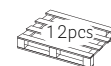


Disassembled
Da assemblare

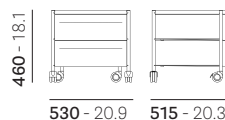


mc 0,133 **kg 11**
ft³ 4.7 lb 24.2

• BXL_2C



Q.ty/pallet



Disassembled
Da assemblare



mc 0,133 **kg 12**
ft³ 4.7 lb 26.5

• BXM_2C



Q.ty/pallet



Disassembled
Da assemblare

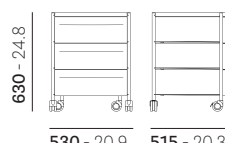


mc 0,184 **kg 15,5**
ft³ 6.5 lb 34.4

• BXM_3C



Q.ty/pallet



Disassembled
Da assemblare



mc 0,184 **kg 17**
ft³ 6.5 lb 37.5

• BXH_3C



Q.ty/pallet



Disassembled
Da assemblare



mc 0,235 **kg 20**
ft³ 8.3 lb 44.1

• BXH_4C



Q.ty/pallet



Disassembled
Da assemblare



mc 0,235 **kg 21,5**
ft³ 8.3 lb 47.2

Sous réserve de modifications, dernière mise à jour 2022-11, les images ne sont présentées qu'à des fins d'illustration

BXL_1C - BXL_2C - BXM_2C - BXM_3C - BXH_3C - BXH_4C

DESIGN

Claudio Dondoli e Marco Pucci

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: High strength steel, tube Ø20 mm; steel sliding frame with drawer limit switch

IT: Acciaio altoresistenziale, tubo Ø20 mm; cornice di scorrimento in acciaio con finecorsa cassetto

DE: Hoch resistenter Stahl, Rohr Ø20 mm, Führungsschiene aus Stahl mit Schubladen-Stoppung

FR: Acier haute résistance, tube Ø20 mm; châssis coulissant en acier avec fin de course de tiroir

ES: Acero de alta resistencia, tubo Ø20 mm; marco deslizable de acero con interruptor de límite de cajón

FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITIONS - ACABADO

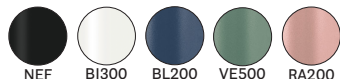
EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• TOP AND DRAWER - RIPIANO E CASSETTO - REGALBODEN SCHUBLADE - PLATEAU ET TIROIR - SOBRE Y CAJON

EN: Polypropylene

IT: Polipropilene

DE: Polypropylen

FR: Polypropylène

ES: Polipropileno

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

EN: Injection moulding

IT: Stampaggio ad iniezione

DE: Spritzguß-Verfahren

FR: Moulage sous injection

ES: Molde de inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

EN: Hammered surface

IT: Superficie goffrata

DE: Geraute Oberfläche

FR: Surface gaufrée

ES: Superficie microtexturada



EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• CASTORS - RUOTE - RÄDERN - ROULETTES - RUEDAS

EN: 4 swivel castors, 2 front wheels with brake, rotating part in grey or black PUR

IT: 4 ruote piroettanti Ø68 mm, 2 anteriori con freno, parte rotante in PUR grigio o nero

DE: Schwenk-Raeder Ø68 mm, 2 vorderen gebremst, rollender Bestandteil PUR grau oder schwarz

FR: 4 roulettes pivotantes Ø68 mm, 2 roues avant avec frein, partie tournante en PUR gris ou noir

ES: 4 ruedas giratorias Ø68 mm, 2 ruedas delanteras con freno, parte giratoria en PUR gris o negro

Sous réserve de modifications, dernière mise à jour 2022-11, les images ne sont présentées qu'à des fins d'illustration

BXL_1C - BXL_2C - BXM_2C - BXM_3C - BXH_3C - BXH_4C

DESIGN

Claudio Dondoli e Marco Pucci

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

• RESISTANCE TEST - TEST DI RESISTENZA - TEST ZUR BELASTBARKEIT - TEST DE RÉSTANCE - PRUEBA DE RESISTENCIA

EN 14074:2004, 6.2.1
EN 14074:2004, 6.2.2
EN 14074:2004, 6.2.3
EN 14074:2004, 6.7

• 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	4,5	40,56	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	6,15	55,43	YES	0	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,0052	0,05	YES	40	100
Polyamide Poliammide	0,44	3,97	YES	0	100
TOTAL TOTALE	11,1 Kg	--	--	13,5	100 %

EN: Percentages referred to BXL_1C

IT: Percentuali riferite al BXL_1C

• 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



Sous réserve de modifications, dernière mise à jour 2022-11, les images ne sont présentées qu'à des fins d'illustration