

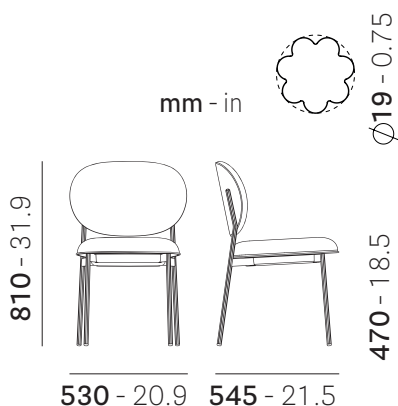
Blume

2950

DESIGN
Sebastian Herkner

PEDRALI®

100%
MADE IN
ITALY



mc 0,415
ft³ 14.7



kg 6,7
lb 14.8



max 3 pcs



max 5 pcs

EN: Chair with legs in extruded aluminum with a flower shaped section Ø19 mm, seat and back upholstered in flexible polyurethane foam

IT: Sedia con gambe in estruso di alluminio con sezione a fiore Ø19 mm, sedile e schienale imbottiti in poliuretano espanso flessibile

DE: Stuhl mit Beinen aus druckgussgegossenem Aluminium in Blumenform Ø19 mm, Sitz und Rücken gepolstert aus flexiblem Polyurethan

FR: Chaise avec pieds en aluminium extrudé avec section à fleur Ø19 mm, assise et dossier rembourrés en mousse polyuréthane flexible

ES: Silla con patas de aluminio extruido con sección de flor de Ø19 mm, asiento y respaldo tapizados en espuma de poliuretano flexible

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Legs in extruded anodized aluminum Ø19 mm, with a flower shaped section, seat support in steel tube sized 35x15 mm, black powder coated

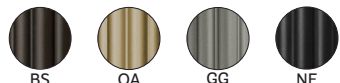
IT: Gambe in estruso di alluminio anodizzato con sezione a fiore Ø19 mm, supporto sedile in tubo 35x15 mm in acciaio, verniciato a polvere nero

DE: Beine aus druckgussgegossenem Aluminium in Blumenform Ø19 mm, Sitz-Verstärkung aus Stahlrohr 35x15mm, pulverbeschichtet schwarz

FR: Pieds en aluminium extrudé anodisé Ø19 mm, section à fleur, support d'assise en tube acier 35x15 mm époxy noir

ES: Patas de aluminio extruido anodizado de Ø19 mm, con sección de flor, soporte de asiento en tubo de 35x15 mm en acero, pintado en polvo negro

LEGS FINISH - FINITURA GAMBE - AUSFÜHRUNG DER BEINE - FINITION PIEDS - ACABADO DE LAS PATAS



EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• SEAT - SEDILE - SITZ - ASSISE - ASIENTO

EN: Birch plywood panel, seat molded in flexible polyurethane foam (density 63 kg/m³), fire-retardant (classe 1 IM - Italian regulation), upholstered in fabric with perimetric rim. Carter for stacking, in black thermoformed ABS

IT: Pannello in multistrato di betulla, stampato in poliuretano espanso flessibile (densità 63 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM), rivestito in tessuto con cordoncino perimetrale. Sottoscocca per impilaggio, in ABS nero, termoformato

DE: Paneel aus Birken-Multiplex, gedruckt aus flexiblem Polyurethanschaum (Dichte 63 kg/m³), feuerhemmend (Klasse 1 IM), bezogen mit Stoff und Abnäher am Rand. Stapel-Paneel aus ABS, schwarz, thermogeformt

FR: Panneau en multiplis de bouleau, moulé en mousse polyuréthane flexible (densité 63 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM), revêtu de tissu avec cordon périmétrique. Sous-coque d'empilage, en ABS noir, thermoformé

ES: Panel en multiestrado de abedul, moldeado en espuma de poliuretano flexible (densidad 63 kg/m³), ignifugo (clase 1 IM), tapizado con ribete perimetral. Placa inferior para el apilamiento, en ABS negro, termoformado

• BACKREST - SCHIENALE - RÜCKENLEHNE - DOSSIER - RESPALDO

EN: Internal structure in polypropylene, with steel supports, padded with flexible polyurethane foam (density 40-60 kg/m³), fire-retardant (classe 1 IM - Italian regulation, Crib 5), upholstered in fabric with perimetric rim. Patented release system

IT: Struttura interna in polipropilene, con supporti in acciaio, imbottito con poliuretano espanso flessibile (densità 40-60 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, Crib 5), rivestito in tessuto con cordoncino perimetrale. Sistema di sgancio brevettato

DE: Innere Struktur aus Polypropylen, mit Stützen aus Stahl, gepolstert mit flexiblem Polyurethanschaum (Dichte 40-60 kg/m³), feuerhemmend (Klasse 1 IM, Crib 5), bezogen mit Stoff und Abnäher am Rand. Patentiertes Steck-System

FR: Structure interne en polypropylène, rembourrée de mousse polyuréthane flexible (densité 40 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM, Crib 5), revêtu de tissu avec cordon périmétrique. Système de démontage breveté

ES: Estructura interna de polipropileno, con soportes de acero, acolchada con espuma de poliuretano flexible (densidad 40-60 kg/m³), ignifugo (clase 1 IM, Crib 5), tapizado en tela con ribete perimetral. Sistema de liberación patentado

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. C83÷C101 - C110÷C122 - E - G (Excluding G100÷G102) - H40÷H53 - H60÷H64 - H110÷H117

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

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_BLUME_2950_2020.1

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: In polypropylene, black
IT: In polipropilene, nero
DE: Aus Polypropylen, schwarz
FR: En polypropylène, noir
ES: De polipropileno, negro

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

code 650.100__AL

EN: Trolley
IT: Carrello
DE: Wagen
FR: Chariot
ES: Carrito

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 RÉSISTANCE - PRUEBA DE RESISTENCIA

EN 1728:2012, 6.4 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.5 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.6 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.17 - EN 16139:2013, L2
EN 1022:2005

• ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR 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	1,78	26,4	YES	33,2	100
Extruded aluminium Alluminio estruso	1.15	17	YES	0	100
Zamak Zama	0,2	3	YES	50	100
Polypropylene Polipropilene	0,37	5,5	YES	0	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,01	0,1	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	2,3	34,1	NO	0	0
ABS ABS	0,15	2,2	NO	0	0
Plywood Multistrato	0,5	7,4	YES	0	100
Fabric Tessuto	0,29	4,3	NO	0	0
TOTAL TOTALE	6,7 Kg	--	--	10,2 %	59,4 %

• 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



FSC CERTIFICATE
Certificate Registration SA - COC - 003864
License Code FSC - C114358

