



EN: Stool with painted tubular steel frame for outdoor use, seat made of extruded PVC webbing

IT: Sgabello con telaio in tubo di acciaio verniciato per esterno, seduta realizzata con fettuccia in estruso di PVC intrecciata

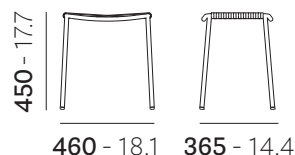
DE: Hocker mit lackiertem Stahlrohrgestell für den Außenbereich, Sitzfläche aus extrudiertem PVC-Gurtband

FR: Tabouret avec structure en tube d'acier peint pour usage extérieur, assise en sangle de PVC extrudé

ES: Taburete con armazón de tubo de acero pintado para uso exterior, asiento de cincha de PVC extruido

mm - in

• 3903



mc 0,134
ft³ 4.73

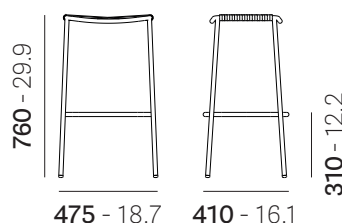


kg 3
lb 6.6



max 4 pcs

• 3908



mc 0,31
ft³ 10.95



kg 4,5
lb 9.9



max 2 pcs

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Steel, tube Ø20 mm, electro galvanized

IT: Acciaio, tubo Ø20 mm, elettrozincato

DE: Stahl, Rohr Ø20 mm, elektrogalvanisiert

FR: Acier, tube Ø20 mm, électro zingué

ES: Acero, tubo Ø20mm, electrogalvanizada

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DER STRUKTUR - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

EN: Powder coating for outdoor use



IT: Verniciato con polvere per esterno

DE: Pulverbeschichtet für den Außeneinsatz

FR: Époxy à poudre pour usage extérieur

ES: Barnizado con polvo para uso en exteriores



BE100E



MI100E



TE200E



MGE



VE300E

• SEAT - SEDILE - SITZ - SIÈGE - ASIENTO

EN: Seat woven with extruded PVC webbing with nylon reinforcement core

IT: Sedile intrecciato con una fettuccia in estruso di PVC con anima di rinforzo in nylon

DE: Sitz aus extrudiertem PVC-Gewebe mit Nylonverstärkungskern gewebt

FR: Siège tissé avec une sangle en PVC extrudé avec une âme de renfort en nylon

ES: Asiento tejido con cinchas de PVC extruido con núcleo de refuerzo de nailon

DESIGN
Odo Fioravanti

ROPE FINISH - FINITURA CORDA - AUSFÜHRUNG DES SEIL - FINITION CORDE - ACABADO CUERDA



• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: In polypropylene, black or white
IT: In polipropilene, bianco o nero
DE: Aus Polypropylen, schwarz oder weiß
FR: Enpolypropylène, blanc ou noir
ES: De polipropileno, blanco o negro

REGULATIONS
AND CERTIFICATES

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

• 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	4	88,5	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	0,02	0,44	YES	0	100
Pvc Pvc	0,5	11,06	YES	0	100
TOTAL TOTALE	4,5 Kg	--	--	29,4%	100%

EN: Percentages referred to 3908
IT: Percentuali riferite al 3908

• PACKAGING RECYCLING - RICICLAGGIO IMBALLI - VERPACKUNGSRECYCLING - RECYCLAGE DES EMBALLAGES - RECICLAJE DE ENVASES

EN: Pedrali uses 100% FSC recycled cardboard packaging and plastic bags with a minimum recycled content of 35%.
IT: Pedrali utilizza imballi in cartone riciclato 100% FSC e scacchetti in plastica con %min riciclata del 35%
DE: Pedrali verwendet Verpackungen aus 100 % FSC-zertifiziertem Recyclingkarton und Plastikbeutel mit einem Mindestanteil von 35 % recyceltem Material.
FR: Pedrali utilise des emballages en carton recyclé 100 % FSC et des sachets plastiques contenant au minimum 35 % de matière recyclée.
ES: Pedrali utiliza embalajes de cartón reciclado 100 % FSC y bolsas de plástico con un contenido mínimo del 35 % de material reciclado.

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_PHILIA_3903_3908_2025.1