

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• **BASE** - BASE - BODENPLATTE - BASE - BASE

EN: Ø680 mm, die-cast aluminium, sandblasted

IT: Ø680 mm, pressofusione d'alluminio, sabbata
DE: Ø680mm, Aluminium-Druckguss, Sandgestrahlt
FR: Ø680 mm, aluminium moulé sous-préssion, sablée
ES: Ø680 mm, fusión de aluminio, arenada

• **COLUMN** - COLONNA - SÄULE - COLONNE - COLUMNNA

EN: Aluminium extrusion

IT: Estruso d'alluminio
DE: Aluminium extrudiert
FR: Aluminium extrusion
ES: Extruido de aluminio

FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITION - ACABADO

EN: Powder coating

IT: Verniciato a polvere
DE: Pulverbeschichtet
FR: Époxy à poudre
ES: Barnizado en polvo



EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

EN: Powder coating for outdoor



IT: Verniciato a polvere per esterno
DE: Pulverbeschichtet für den Außenbereich
FR: Époxy à poudre pour extérieur
ES: Barnizado en polvo para uso exterior



EN: Polished aluminium

IT: Alluminio lucidato
DE: Aluminium poliert
FR: Aluminium Poli
ES: Aluminio Pulido



EN: Antique brass

IT: Ottone anticato
DE: Antikes Messingrohr
FR: Laitonné vieilli
ES: Latón envejecido



EN: Titan

IT: Titanio
DE: Titan
FR: Titane
ES: Titanio



- **CROSS** - CROCIERA - KREUZ - CROIX - CRUCETA

code 5475.3

EN: 450x450 mm, cast iron, sandblasted, powder coating
 IT: 450x450 mm, ghisa, sabbiata, verniciata a polvere
 DE: 450x450mm, Gusseisen, Sandgestrahlt, pulverbeschichtet
 FR: 450x450mm, fonte, sablée, époxy à poudre
 ES: 450x450 mm, Hierro fundido, arenada, barnizada en polvo

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

code 1003

EN: Adjustable, 4xØ30 mm, black polyethylene
 IT: Regolabili, 4xØ30 mm, in polietilene nero
 DE: Verstellgleiter, 4xØ30 mm, schwarzem Polyäthylen
 FR: Réglables, 4xØ30 mm, polyéthylène noir
 ES: Regulables, 4xØ30 mm, polietileno negro

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 1730:2012, 7.2 - EN 15372:2016, L2

- **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	0,55	7,56	YES	33,2	100
Extruded aluminium Alluminio estruso	1,16	16,01	YES	100	100
Die cast aluminium Alluminio pressofuso	2,95	40,72	YES	94	100
Cast-iron Ghisa	2,57	35,47	YES	80	100
Polyethylene Polietilene	0,02	0,25	YES	0	100
TOTAL TOTALE	7,2 Kg	--	--	85,2 %	100 %

EN: Percentages referred to 5476
 IT: Percentuali riferite al 5476

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.