

Ila

2022 - 2023

DESIGN
Patrick Jouin

PEDRALI®

100%
MADE IN
ITALY



EN: Armchair with outer shell in rigid polyurethane foam and flexible polyurethane foam for the inner shell. Four-legs Ø 30 mm steel tube frame. In the version with or without headrest.

IT: Poltrona con scocca esterna in poliuretano rigido e scocca interna in schiumato poliuretano flessibile. Struttura a quattro gambe in tubo d'acciaio Ø 30 mm. Nella versione con o senza poggiatesta.

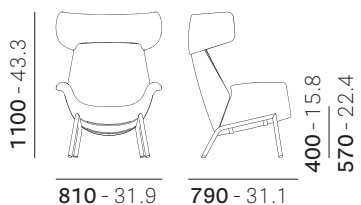
DE: Armlehn-Stuhl mit Außenschale aus festem Polyurethan und Innenschale aus flexiblem Polyurethanschaum. Struktur mit vier Beinen aus Stahlrohr Ø 30 mm. In der Ausführung mit oder ohne Kopfstütze.

FR: Fauteuil avec coque externe en polyuréthane rigide et coque interne en mousse de polyuréthane flexible. Structure en tube d'acier à quatre pieds Ø 30 mm. Dans la version avec ou sans appui-tête.

ES: Sillón con carcasa exterior de poliuretano rígido y carcasa interior de espuma de poliuretano flexible. Estructura de cuatro patas en tubo de acero Ø 30 mm. Disponible con o sin reposacabezas.

mm - in

• 2022



Disassembled
Da assemblare

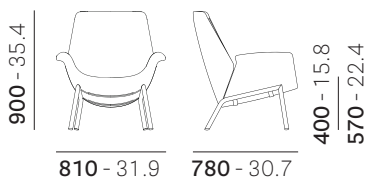


mc 0,8
ft³ 28.2



kg 20,5
lb 42.5

• 2023



Disassembled
Da assemblare



mc 0,65
ft³ 22.9



kg 16,5
lb 36.4

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_ILA_2022_2023_2021.0

DESIGN
Patrick Jouin**MATERIALS**Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales• **FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN****EN: Steel, tube Ø30 mm**

IT: Acciaio, tubo Ø30 mm

DE: Stahl, Rohr Ø30 mm

FR: Acier, tube Ø30 mm

ES: Acero, tubo Ø30 mm

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DES GESTELL - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN**EN: Powder coating**

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



BI 100

NERO

AR500

BL500

SA100

GI100

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• **SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO****EN: Outer shell moulded in rigid polyurethane foam (density 500-600 kg/m³), fire-retardant (classe 1 IM). Inner shell moulded in flexible polyurethane foam (density 40-60 kg/m³), fire retardant (class 1 IM), covered with fabric.**IT: Scocca esterna stampata in poliuretano espanso rigido (densità 500-600 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM). Scocca interna stampata in poliuretano espanso flessibile (densità 40-60 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM), rivestito in tessutoDE: Außenschale gedruckt aus festem Polyurethanschaum (Dichte 500-600 kg/m³), feuerhemmend (Klasse 1 IM). Innenschale gedruckt aus flexiblem Polyurethanschaum (Dichte 40-60 kg/m³) bezogen mit StoffFR: Coque externe moulé en mousse de polyuréthane rigide (densité 500-600 kg / m³), ignifuge (classe 1 IM). Coque interne en moulé mousse de polyuréthane flexible (densité 40-60 kg / m³), ignifuge (classe 1 IM), revêtu de tissu.ES: Carcasa exterior moldeada en espuma rígida de poliuretano (densidad 500-600 kg/m³), ignífuga (clase 1 IM). Carcasa interior moldeada en espuma de poliuretano flexible (densidad 40-60 kg/m³), ignífuga (clase 1 IM), forrada de tela**FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO**

Cat. C83÷C101 - C110÷C122 - E - G - H40÷H53 - N (Excluding N20÷N27) - P

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• **FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS****EN: In polypropylene, black**

IT: In polipropilene, bianco

DE: Aus Polypropylen, schwarz

FR: En polypropylène, noir

ES: De polipropileno, negro

DESIGN
Patrick Jouin

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	Kg WEIGHT Peso	% TOTAL ITEM Totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilita' del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	2,8	13,7	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	0,02	0,1	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	16,3	79,7	NO	0	0
Fabric Tessuto	1,33	6,5	NO	0	0
TOTAL TOTALE	20,5 Kg	--	--	4,5 %	13,8 %

EN: Percentages referred to ILA_2022

IT: Percentuali riferite al ILA_2022

• 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

