



EN: Single workstation with steel trestle legs and top supported by an extruded aluminium frame. Two electric actuators, connected to a control unit and activated by a controller placed under the top, move as one, allowing the user to choose the ideal height of the top, from 740 to 1140 mm. The cable access, placed between the top and the panel, allows to anchor the sound absorbing panel upholstered in fabric which divides one desk from another.

IT: Postazione di lavoro singola con gambe a cavalletto in acciaio e ripiano supportato da una cornice in estruso di alluminio. Due attuatori elettrici, collegati ad una centralina attivabili attraverso un comando di regolazione posto sotto il ripiano, si muovono all'unisono e permettono di scegliere l'altezza ideale del piano, da 740 a 1140 mm. La canalina, integrata tra ripiano e pannello, permette l'ancoraggio di un pannello fonoassorbente rivestito in tessuto che consente la divisione dello spazio tra una scrivania e l'altra.

DE: Schreibtisch mit Bockbeinen aus Stahl und Tischplatte mit Rahmen aus extrudiertem Aluminium. Zwei elektrische Motoren, die an die Steuereinheit angeschlossen sind, werden mittels zweier Einstellelemente unter der Tischplatte gleichzeitig aktiviert und ermöglichen die Einstellung einer idealen Höhe zwischen 740 und 1140. Der zwischen dem Regal und der Tisch-Platte integrierte Kabel-Kanal ermöglicht außerdem die Verankerung eines schallabsorbierenden, mit Stoff bezogenen Panels zur Raumaufteilung zwischen zwei gegenüber gestellten Schreibtischen.

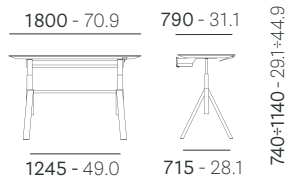
FR: Poste de travail simple avec pieds à chevalets en acier et plateau soutenu par un cadre en aluminium extrudé. Deux actionneurs électriques, connectés à une unité de contrôle et activés grâce à une commande de réglage placée sous le plateau, se déplacent à l'unisson et vous permettent de choisir la hauteur idéale du plateau, de 740 à 1140 mm. Le passe-cable, intégré entre le plateau et le panneau, permet l'ancrage d'un panneau insonorisant recouvert de tissu qui permet la division de l'espace entre un bureau et un autre.

ES: Estación de trabajo individual con patas de caballete de acero y sobre apoyado en un marco de aluminio extruido. Dos actuadores eléctricos, conectados a una unidad de control y activados por un mando de ajuste situado bajo el sobre, se mueven al unísono y permiten elegir la altura ideal del sobre, de 740 a 1140 mm. El ranura, integrada entre el sobre y el panel, permite el anclaje de un panel fonoabsorbente tapizado en tela que permite la división del espacio entre un escritorio y otro.

mm - in

*Table height referred to the top thickness 10 mm
Altezza tavolo riferita al ripiano spessore 10 mm

Art. ARKS180x79REG



Disassembled
Da assemblare



mc 0,475
ft³ 16.8

THICKNESS TOP

SOLID LAMINATE
6mm - 0.24" 10mm - 0.39" 12mm - 0.47"



kg 67 **kg 71** **kg 75**
lb 147.7 lb 156.5 lb 165.3

LAMINATE
20mm - 0.24"



kg 67
lb 147.7

ARK ADJ DESK

DESIGN
Pedrali R&D

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• TOP - RIPIANO - TISCHPLATTE - PLATEAU - SOBRE

EN: Solid laminate or laminate top
IT: Ripiano in stratificato o laminato
DE: Kompakt oder laminiertes tischplatte
FR: Plateau stratifiés ou laminés
ES: Sobre compacto o laminado

TOP FINISH - FINITURA RIPIANO - AUSFÜHRUNG DER TISCHPLATTE - FINITION PLATEAU - ACABADO SOBRE

SOLID LAMINATE

TOP / RIPIANO / TISCHPLATTE / PLATEAU / SOBRE
6 mm thickness / Spessore 6 mm / Stärke 6 mm / Épaisseur 6 mm / Espesor 6 mm
Flat edge / Bordo piatto / Flache Kante / Chant plat / Canto rec
White core / Anima bianca / Weißer Kern / Coeur blanc / Alma blanco



CFC_BI

TOP / RIPIANO / TISCHPLATTE / PLATEAU / SOBRE
6 mm thickness / Spessore 6 mm / Stärke 6 mm / Épaisseur 6 mm / Espesor 6 mm
Flat edge / Bordo piatto / Flache Kante / Chant plat / Canto rect
Black core / Anima nera / Schwarzer kern / Coeur noir / Alma negra



FNP_NE*

***Anti-fingerprint finish**
Finitura anti-impronta

TOP / RIPIANO / TISCHPLATTE / PLATEAU / SOBRE
6 mm thickness / Spessore 6 mm / Stärke 6 mm / Épaisseur 6 mm / Espesor 6 mm
Flat edge / Bordo piatto / Flache Kante / Chant plat / Canto rec
Matching edge / Anima in tinta / Kern aus gleicher Farbe / Chant assorti / Canto a juego



COM_527



COM_234



COM_623

TOP / RIPIANO / TISCHPLATTE / PLATEAU / SOBRE
10 mm thickness / Spessore 10 mm / Stärke 10 mm / Épaisseur 10 mm / Espesor 10 mm
Flat edge / Bordo piatto / Flache Kante / Chant plat / Canto rec
Brown core / Anima marrone / Schwarzer Marone / Coeur marron / Alma marrón



COM_4511



COM_4512



COM_4517



COM_4519



COM_4543

TOP / RIPIANO / TISCHPLATTE / PLATEAU / SOBRE
10 mm thickness / Spessore 10 mm / Stärke 10 mm / Épaisseur 10 mm / Espesor 10 mm
Flat edge / Bordo piatto / Flache Kante / Chant plat / Canto rec
Black core / Anima nera / Schwarzer kern / Coeur noir / Alma negra



COM_4529



COM_1952

TOP / RIPIANO / TISCHPLATTE / PLATEAU / SOBRE
12 mm thickness / Spessore 12 mm / Stärke 12 mm / Épaisseur 12 mm / Espesor 12 mm
Flat edge / Bordo piatto / Flache Kante / Chant plat / Canto rect
Plywood core / Anima in multistrati / Sperrholzkern / Cœur en multiplis / Alma en contrachapada



FMP_NE*

***Anti-fingerprint finish**
Finitura anti-impronta

ARK ADJ DESK

DESIGN
Pedrali R&D

TOP / RIPIANO / TISCHPLATTE / PLATEAU / SOBRE
12 mm thickness / Spessore 12 mm / Stärke 12 mm / Épaisseur 12 mm / Espesor 12 mm
Flat edge / Bordo piatto / Flache Kante / Chant plat / Canto rec
Black core / Anima nera / Schwarzer kern / Coeur noir / Alma negra



COM_2810

LAMINATE

TOP / RIPIANO / TISCHPLATTE / PLATEAU / SOBRE
20 mm thickness / Spessore 20 mm / Stärke 20 mm / Épaisseur 20 mm / Espesor 20 mm
ABS flat edge / Bordo piatto in ABS / ABS Flache Kante / Chant plat en ABS / Canto recto en ABS
Chipboard core / Anima truciolare / Sperrholzkern / Coeur en aggloméré / Alma en aglomerado



406_0020

• LEGS - GAMBE - FÜßE - PIEDS - PATAS

EN: Steel, tube 80x40 mm, con traversa di collegamento in acciaio epoxy-polyester powder coating with LINAK DESKLINE® lifting system with single manual control panel

IT: Gambe in tubo di acciaio 80x40 mm, con traversa di collegamento in acciaio verniciato con polvere epossipoliestere, con sistema di sollevamento LINAK DESKLINE® con singolo pannello di comando manuale

DE: Beine aus Stahlrohr 80 x 40 mm, mit Verbindungstraverse aus Stahl, mit Epoxy-Polyester-Pulver-Beschichtung, Hubsäulen von LINAK DESKLINE® mit einem einzigen manueller Bedienung

FR: Pieds en tube d'acier de 80x40 mm, avec traverse de raccordement en acier époxy, avec système de levage LINAK DESKLINE® avec commande manuel unique

ES: Patas de tubo de acero de 80x40 mm, con barra de conexión de acero recubierta de polvo de epoxi-poliéster, con sistema de elevación LINAK DESKLINE® con panel de control manual único

FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITION - ACABADO



BI100 NERO BE100 BE200 GA TR

• TOP FRAME - CORNICE - RAHMEN - CADRE - MARCO

EN: Aluminium, extrusion

IT: Alluminio, estruso

DE: Aluminium, extrudiert

FR: Aluminium, extrusion

ES: Aluminio, extrusión

FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITION - ACABADO



BI100 NERO MG

ARK ADJ DESK

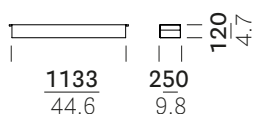
DESIGN
Pedrali R&D

• CABLE MANAGEMENT - CANALINA - KABELKANAL - SYSTÈME PASSE-CÂBLES - CANAL

EN: Steel sheet
IT: Lamiera di acciaio
DE: Stahlblech
FR: Tôle d'acier
ES: Chapa de acero

mm

in



FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITION - ACABADO



NERO

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Polypropylene, black or white
IT: Polipropilene, bianco o nero
DE: Polypropylen, schwarz oder weiß
FR: Polypropylène, blanc ou noir
ES: Polipropileno, blanco o negro

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

ARKS.20

EN: Panel
IT: Pannello
DE: Panel
FR: Panneau
ES: Panel

OPTIONAL

Art. ARKS.20
1790 - 70.5



FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. C83÷C89 - C100÷C101 - C110÷C122 - C210÷C217 - G (excluding G180÷G185) - H60÷H61 - H120÷H127

EN: For more information see finishing legend on the website
IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

ARK ADJ DESK

DESIGN
Pedrali R&D

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	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% ON TOTAL ITEM % su tot articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilita' del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	27,75	36,88	YES	33,2	100
Extruded aluminium Alluminio estruso	8,8	11,66	YES	0	100
Zamak Zama	0,78	1,03	YES	50	100
Polyamide Poliamide	0,008	0,01	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,25	0,34	YES	0	100
Solid laminate Stratificato	24,7	32,82	NO	0	0
Other Altro	13,0	17,25	NO	0	0
TOTAL TOTALE	75,25 Kg	--	--	12,8 %	49,9 %

EN: Percentages referred to ARK ADJ DESK with 12mm solid laminate

IT: Percentuali riferite al ARK ADJ DESK con stratificato 12mm

• 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



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_ARKI-TABLE_ARK-ADJ_DESK_2022.1