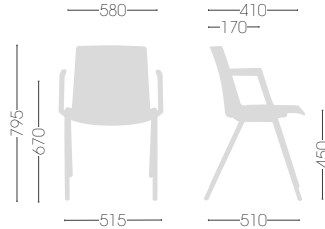


JUBEL IV B

Forsix Design, 2018



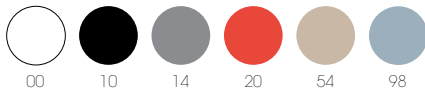
0,38 m³ - 28 kg
59x65x99cm
4 pcs [carton]

Stackable
Impilabile

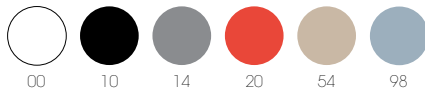


PRODUCT CERTIFIED FOR
LOW CHEMICAL EMISSIONS
UL.COM/GG
UL 2818

4-legged polymer-steel coinjected structure with armrests, technopolymer shell.
Struttura 4 gambe in co-iniezione metallo-polimero con braccioli, scocca in tecnopolimero.



FRAME FINISHES



ACCESSORIES

CUSHION | CUSCINO
Upholstered cushion.
Cuscino tappezzato.



CUSHION AVAILABLE FABRICS

[B] Blazer Fabric
[DK] Kvadrat Fabric - Steelcut 3
[DK] Kvadrat Fabric - Remix 3
[E] Synthetic Leather Aurea
[K] King Fabric

[TC] COM Fabric
Cushion fabric required 4pcs: Lin Mtrs 1 (h 1,40)

White flexible polyurethane foam, density 30kg/m³,
flame retardant according to the method:
UNI 9175 - UNI 9175 / FA1, Class 11M.
Poliuretano espanso flessibile di colore bianco,
densità 30kg/m³, ignifugo secondo il metodo:
UNI 9175 - UNI 9175/FA1, Classe 11M.

UPHOLSTERY | TAPPEZZERIA
PU-Flex padded and upholstered shell.
Scocca imbottita in PU-Flex e rivestita.



UPHOLSTERY AVAILABLE FABRICS

[DK] Kvadrat Fabric - Steelcut 3
[DK] Kvadrat Fabric - Remix 3
[E] Synthetic Leather Aurea
[K] King Fabric

[TC] COM Fabric
Fabric required 1pc: Lin Mtrs 1 (h 1,40)

FIRE RETARDANT

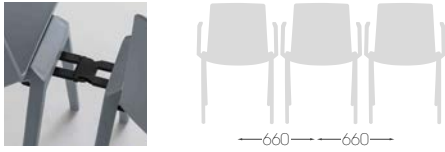
Products follows UNI 9175 -UNI 9175/FA, in terms of
Fire Resistance, Fire Reation Class 11M.
Prodotto Omologato dal Ministero dell'Interno,
secondo la UNI 9175 -UNI 9175/FA,
con classe di Reazione al fuoco 11M.



CONNECTING SYSTEM | GANCIO CONNESSIONE

Extensible techno-polymer linking devices for in-line disposal.

Agganci estensibili in tecnopolimero per disporre le sedute in linea.



TROLLEY | CARRELLO

Trolley for chairs, black painted.

Carrello porta sedie, verniciato nero.



QUALITY IN THE NATURAL RESPECT

100% Demountable product | Prodotto 100% disassemblabile

100% Recyclable material | 100% Materiali riciclabili

100% Made in Italy

TECHNOPOLYMER

Gaber production employs exclusively high-tech thermoplastic materials, which are 100% recyclable.

Gaber produces plastic injected materials without added chemicals. These materials are purchased within the European Union, so Gaber is exempted from registration with ECHA agency (European Agency for Chemicals Substances), in the complete respect of "Reach Regulation".

I compound di tecnopolimeri utilizzati da Gaber® nella realizzazione dei propri prodotti sono caratterizzati da un'elevata resistenza strutturale, termica e all'abrasione. I tecnopolimeri utilizzati sono acquistati all'interno dell'Unione Europea, Gaber® è esentata dall'obbligo di registrazione con l'agenzia ECHA (Agenzia Europea per Sostanze Chimiche), nel pieno rispetto del "Regolamento Reach".

PADDINGS

The flexible polyurethane cold-pressed paddings Gaber uses on its upholstered articles do not contain CFC/HCFC (ODP=0: do not contribute the reduction of the atmospheric ozone layer), they are fire-retardant class 1-IM UNI 9175/CMHR following European Standards.

Le imbottiture dei prodotti Gaber® sono realizzate in poliuretano flessibile, stampato a freddo, privo di CFC/HCFC (ODP=0: non contribuisce alla riduzione dello strato di ozono atmosferico), autoestinguento classe 1-IM Uni 9175/CMHR, seguendo le normative Europee in materia.

CARTON BOXES

Corrugated paperboard carton boxes, printed with environmentally friendly inks, are made of 90% recycled and recyclable materials. Packaging is sized in order to optimize storage and transport requirements, both helping the environment and saving on transport costs.

L'imballaggio in cartone ondulato, stampato con inchiostri ecologici, è costituito per il 90% da materiali riciclati e riciclabili. Viene dimensionato per ottimizzare i requisiti di stoccaggio e di trasporto, favorendo l'ambiente nonché un risparmio sui costi di trasporto.

In all components, parts or materials used by Gaber to make its own products, be they plastic or metal, there are no dangerous substances within the certified limits of the following test methods reports:

In tutti i componenti, parti o materiali utilizzati da Gaber per realizzare i propri prodotti, siano essi plastici o metallici, non sono presenti sostanze pericolose nei limiti certificati dei seguenti metodi e rapporti di prova:

Cadmium/Cadmio UNI EN 13656:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
 Lead/Piombo UNI EN 13656:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
 Mercury/Mercurio UNI EN 13656:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
 Arsenic/Arsenico UNI EN 13656:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
 Selenium/Selenio UNI EN 13656:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
 Chrome/Cromo VI CEI EN 62321:2009 Annex C
 Diisobutil ftalato (DIBP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
 Dibutil ftalato (DBP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
 Benzilbutil ftalato (BBP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
 Di-(2-etilesil) ftalato (DEHP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
 Di-n-ottil ftalato (DNOP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
 Diisononil ftalato (DINP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
 Diisodecil ftalato (DIDP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
 Dipentil ftalato (DPP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
 Dimetossietil ftalato (DMEP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010

Gaber Material "Plastomero/Elastomero" Report n. | Rapporto di prova n. 20205954-002

Gaber Material "Polipropilene FVR" Report n. | Rapporto di prova n. 20205954-003

Gaber Material "Metal tube | Tubo Metallico" Report n. | Rapporto di prova n. 20205954-001

Gaber Material "Metal Screws-Inserts | Ferramenta Metallica" Report n. | Rapporto di prova n. 20205139-001



JUBEL COLLECTION

The unique shape of the back and the clean design lines make Jubel stand out for its comfort, allowing it to be the star of hospitality or office installations.

Jubel è un prodotto estremamente confortevole, grazie alla forma unica dello schienale e alle gentili curve che accompagnano il design minimale e mai invasivo delle sue versioni.

