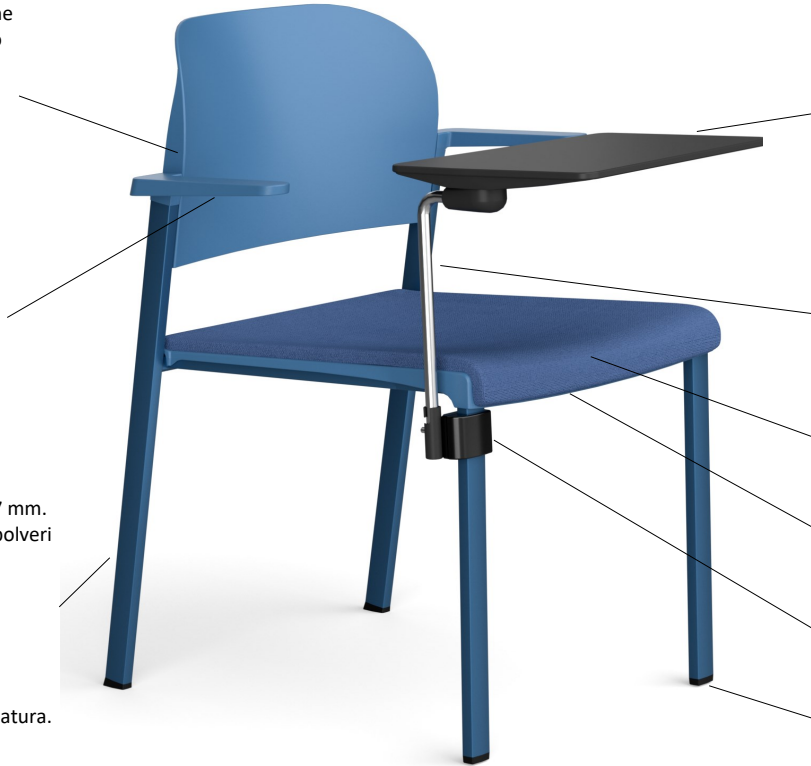


Schienale e sedile in polipropilene Ecotech PP R con il 63% di scarto industriale.

Nero RAL 9005
Grigio RAL 7040
Bianco RAL 9003
Giallo RAL 1004
Rosso RAL 3002
Blu RAL 5023

Braccioli in polipropilene (PP)
Nero RAL 9005
Grigio
Bianco RAL 9003
Giallo RAL 1004
Rosso RAL 3002
Blu RAL 5023

Struttura in tubo d'acciaio 31x17 mm.
Verniciatura epossipoliestere a polveri
Nero RAL 9005
Grigio
Bianco RAL 9003
Giallo RAL 1004
Rosso RAL 3002
Blu RAL 5023
o trattamento galvanico di Cromatura.



Tavoletta anti-panico con connessione a baionetta rimovibile in compact HPL nero (sp.10 mm) con snodo in alluminio TDX02.
Disponibile versione con tavoletta in Acrilnitrile-Butadiene-Stirene ABS Ecotech con il 63% di scarto industriale. nero con snodo in alluminio TDX03.
Disponibile tavoletta sinistra (solo HPL).

Supporto in tondino d'acciaio ø11 mm cromato.

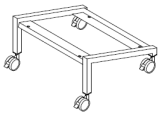
Interno sedile in polipropilene Ecotech PP R con il 63% di scarto industriale rivestito in resina poliuretana sp.15mm tappezzato Mirage o Planet.

Sotto sedile in polipropilene Ecotech PP R con il 63% di scarto industriale Nero RAL 9005 (solo per versione tappezzata)

Blocchetto in alluminio. RAL 9005

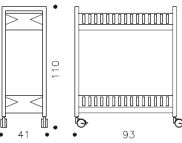
Piedino in polipropilene (PP) nero.

Optional



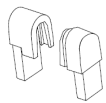
BIO CARR

Carrello porta sedie in acciaio nero su ruote.
(max 15 BIO / max 10 BIO PT)



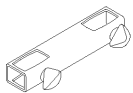
MULTI CARR 01

Carrello porta tavolette nero su ruote (max 30 tavolette).



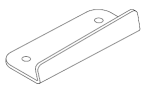
BIO 01

Aggancio corto nero o grigio in polipropilene per sedie senza braccioli.



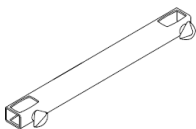
BIO 011

Aggancio corto in tubo d'acciaio nero per sedie senza braccioli.
(EN14703 in combinazione con aggancio BIO 01)



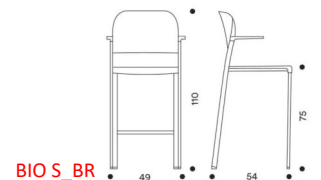
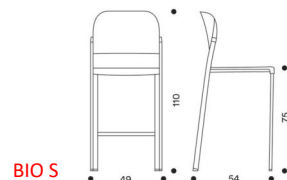
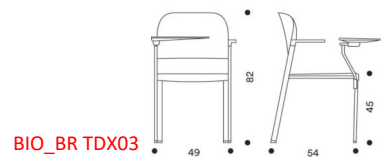
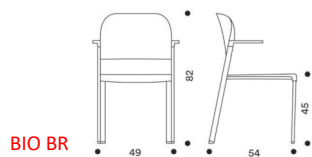
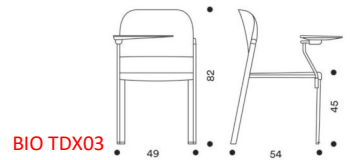
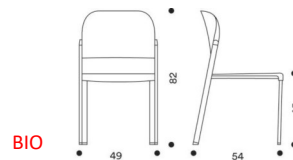
BIO 02

Aggancio lungo nero in acciaio per sedie con braccioli.



BIO 021

Aggancio lungo in tubo d'acciaio nero per sedie con braccioli.



MATCHING COLORS

COLORE TELAIO	COLORE SCHIENALE E SEDILE / TAPPO O BRACCIOLO					
	NERO	GRIGIO	BIANCO	GIALLO	ROSSO	BLU
CROMATO	■	■	■	■	■	■
NERO	■	■	■	■	■	■
GRIGIO	■	■	■	■	■	■
BIANCO	■	■	■	■	■	■
GIALLO				■		
ROSSO					■	
BLU						■

RIVESTIMENTI

In conformità ai requisiti dell'appendice I dei "Criteri Ambientali Minimi per l'acquisto di arredi per ufficio" decreto ministeriale del 22 febbraio 2011 (supp. ord. n. 74 alla G.U. n. 64 del 19 marzo 2011).

IMBOTTITURE

In conformità ai requisiti dell'appendice II dei "Criteri Ambientali Minimi per l'acquisto di arredi per ufficio" decreto ministeriale del 22 febbraio 2011 (supp. ord. n. 74 alla G.U. n. 64 del 19 marzo 2011).

PARTI METALLICHE

In conformità alla Direttiva 2011/617/UE sulla registrazione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (ROHS II), Direttiva delegata 2015/863/UE recante modifica dell'allegato II della Direttiva 2011/65/UE per quanto riguarda l'elenco delle sostanze con restrizioni d'uso (ROHS III) e Regolamento CE 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

PARTI VERNICIATE

In conformità alla norma EN ISO 11890-2:2013, Pitture e vernici - determinazione del contenuto di composti organici volatili (VOC) - Parte 2.

PARTI CROMATE

In conformità al Regolamento (CE) n.1907/2006 (REACH) e alla norma UNI EN 1811:2015, Metodo di prova di riferimento per il rilascio di nichel per articoli destinati al contatto diretto e prolungato con la pelle secondo l'allegato XVII del Regolamento n. 1097/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

PARTI PLASTICHE RICICLATE

Certificazione "ReMade in Italy" per schienale, sedile, int. sedile, sotto sedile in polipropilene Ecotech PP, tavoletta in ABS con il 63% di rifiuto proveniente da scarto industriale.

IMBALLI

Provenienti da fornitori certificati FSC® o PEFC.

RICICLABILITA' DEL PRODOTTO

Una volta dismesso il prodotto non deve essere disperso nell'ambiente. Prodotto riciclabile separando i componenti.

PULIZIA

Per le parti metalliche consigliamo esclusivamente un panno morbido e alcool asciugando bene dopo la pulizia.
Per le superfici in plastica, usare panno umido ed acqua con detersivo liquido neutro, non usare solventi, trielina, acetone o ammoniacca.
Per i tessuti usare prodotti specifici come le schiume detergenti neutre.

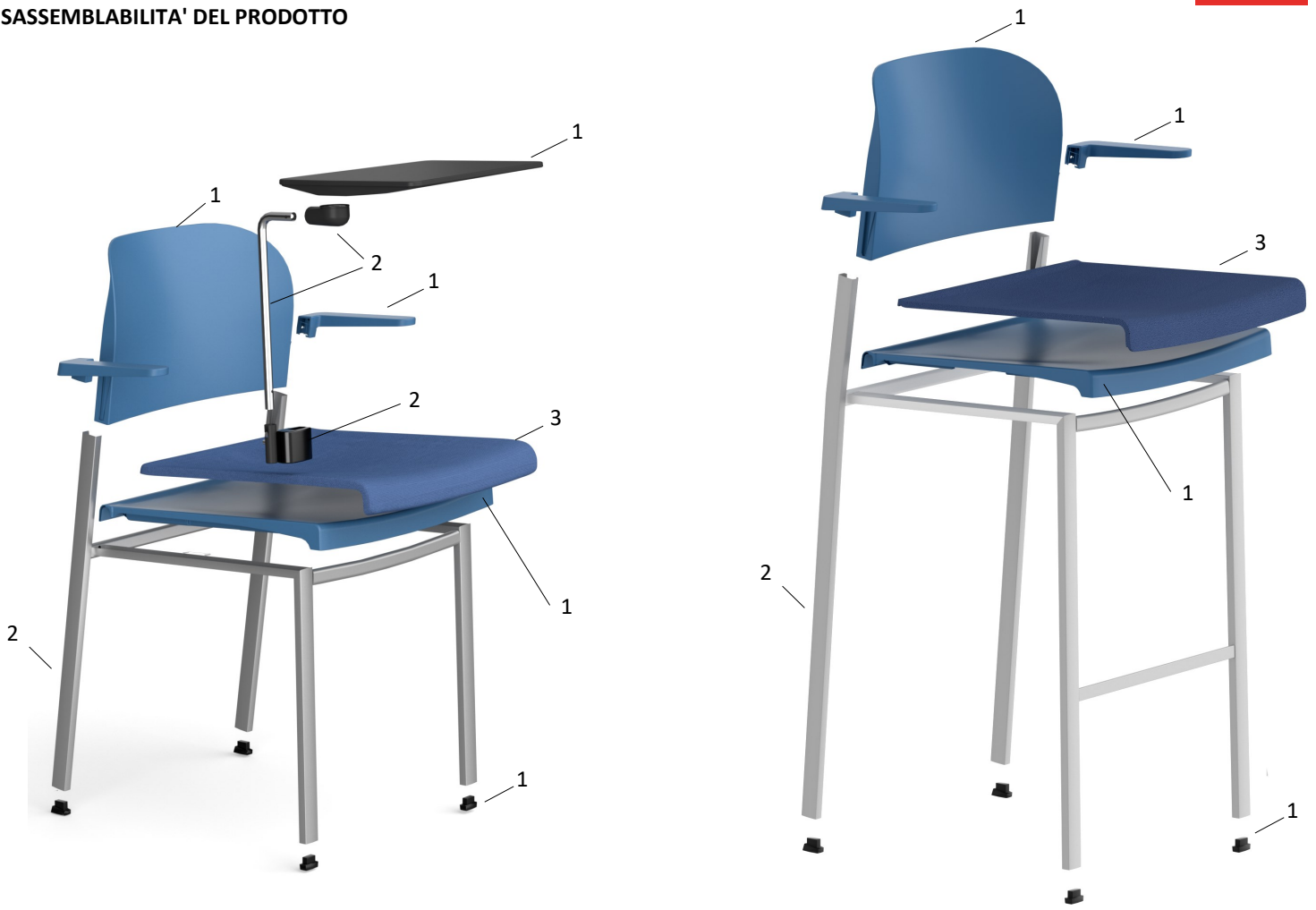
GARANZIA

I nostri prodotti sono garantiti 5 anni (testo integrale della garanzia su richiesta). Un uso improprio del prodotto preclude la garanzia dello stesso.

USO IMPROPRIO

Non sono consentiti: Modifiche strutturali e/o manomissioni al prodotto, Salire in piedi sulle sedie, Utilizzare le sedie come mezzi di trasporto.

DISASSEMBLABILITA' DEL PRODOTTO



1	PLASTICA
2	METALLO
3	TAPPEZZERIA

Versione BIO	Unità minima di riferimento, e relativa grandezza fisica, per la dichiarazione di percentuale di riciclato, come da specifica di vendita (es. pezzo, kg, m2)	Peso netto del prodotto certificato (kg)	Percentuale complessiva di materiale riciclato contenuto	Codici europei dei rifiuti da cui deriva il materiale	Descrizione delle componenti contenenti materiale riciclato	Descrizione delle componenti non contenenti materiale riciclato
BIO	kg	5,44	30,1%	Il materiale utilizzato di riciclo non deriva da un codice rifiuto	Schienale e sedile in polipropilene Ecotech PP R	Telaio in acciaio
BIO_BR	kg	5,67	28,9%	Il materiale utilizzato di riciclo non deriva da un codice rifiuto	Schienale e sedile in polipropilene Ecotech PP R	Telaio in acciaio, braccioli in PP
BIO TAV ABS	kg	7,09	30,9%	Il materiale utilizzato di riciclo non deriva da un codice rifiuto	Schienale e sedile in polipropilene Ecotech PP R , Tavoletta in ABS	Telaio e supporto tavoletta in acciaio, snodo in alluminio
BIO TAV HPL	kg	7,74	21,2%	Il materiale utilizzato di riciclo non deriva da un codice rifiuto	Schienale e sedile in polipropilene Ecotech PP R	Telaio e supporto tavoletta in acciaio, snodo in alluminio, tavoletta in HPL
BIO_BR TAV ABS	kg	7,32	29,9%	Il materiale utilizzato di riciclo non deriva da un codice rifiuto	Schienale e sedile in polipropilene Ecotech PP R , Tavoletta in ABS	Telaio e supporto tavoletta in acciaio, snodo in alluminio, braccioli in PP
BIO_BR TAV HPL	kg	7,97	20,6%	Il materiale utilizzato di riciclo non deriva da un codice rifiuto	Schienale e sedile in polipropilene Ecotech PP R	Telaio e supporto tavoletta in acciaio, snodo in alluminio, tavoletta in HPL, braccioli in PP
BIO S	kg	6,89	23,8%	Il materiale utilizzato di riciclo non deriva da un codice rifiuto	Schienale e sedile in polipropilene Ecotech PP R	Telaio in acciaio
BIO S_BR	kg	7,12	23,0%	Il materiale utilizzato di riciclo non deriva da un codice rifiuto	Schienale e sedile in polipropilene Ecotech PP R	Telaio in acciaio, braccioli in PP

BIO PT	kg	6,92	40,0%	Il materiale utilizzato di riciclo non deriva da un codice rifiuto	Schienale, sedile e interno sedile in polipropilene Ecotech PP R	Telaio in acciaio, sedile imbottito con resina espansa, rivestimento sedile in tessuto
BIO PT_BR	kg	7,15	38,7%	Il materiale utilizzato di riciclo non deriva da un codice rifiuto	Schienale, sedile e interno sedile in polipropilene Ecotech PP R	Telaio in acciaio, braccioli in PP, sedile imbottito con resina espansa, rivestimento sedile in tessuto
BIO PT TAV ABS	kg	8,57	38,7%	Il materiale utilizzato di riciclo non deriva da un codice rifiuto	Schienale, sedile e interno sedile in polipropilene Ecotech PP R , Tavoletta in ABS	Telaio e supporto tavoletta in acciaio, snodo in alluminio, sedile imbottito con resina espansa, rivestimento sedile in tessuto
BIO PT TAV HPL	kg	9,22	30,0%	Il materiale utilizzato di riciclo non deriva da un codice rifiuto	Schienale, sedile e interno sedile in polipropilene Ecotech PP R	Telaio e supporto tavoletta in acciaio, snodo in alluminio, tavoletta in HPL, sedile imbottito con resina espansa, rivestimento se-
BIO PT_BR TAV ABS	kg	8,80	37,7%	Il materiale utilizzato di riciclo non deriva da un codice rifiuto	Schienale, sedile e interno sedile in polipropilene Ecotech PP R , Tavoletta in ABS	Telaio e supporto tavoletta in acciaio, snodo in alluminio, braccioli in PP, sedile imbottito con resina espansa, rivestimento sedile in tessuto
BIO PT_BR TAV HPL	kg	9,45	29,3%	Il materiale utilizzato di riciclo non deriva da un codice rifiuto	Schienale, sedile e interno sedile in polipropilene Ecotech PP R	Telaio e supporto tavoletta in acciaio, snodo in alluminio, tavoletta in HPL, braccioli in PP, sedile imbottito con resina espansa, rivestimento sedile in tessuto
BIO PT S	kg	8,37	33,1%	Il materiale utilizzato di riciclo non deriva da un codice rifiuto	Schienale, sedile e interno sedile in polipropilene Ecotech PP R	Telaio in acciaio, sedile imbottito con resina espansa, rivestimento sedile in tessuto
BIO PT S_BR	kg	8,60	32,2%	Il materiale utilizzato di riciclo non deriva da un codice rifiuto	Schienale, sedile e interno sedile in polipropilene Ecotech PP R	Telaio in acciaio, braccioli in PP, sedile imbottito con resina espansa, rivestimento sedile in tessuto

IBEBI srl_Via A.Manzoni, 27 Fossalta di Portogruaro VE_ITALIA_T. +39 0421 244 264_ibebe.com_info@ibebe.com_P.iva 02911510275

