

Abnehmbare Anti-Panik Schreibplatte aus schwarzem kompaktem **HPL**, Stärke 10 mm, mit Aluminiumgelenk (TDX02).
 Abnehmbare Anti-panik Schreibplatte aus recyceltem **ABS** Material mit Aluminiumgelenk (TDX03).
 Die Schreibplatte für Linkshänder ist nur aus HPL.

Träger aus Stahldraht
 Stärke \varnothing 11 mm., verchromt.

Stahlrohrgestell 31x17 mm.
 Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung
 Schwarz RAL 9005
 Grau
 Weiß RAL 9003
 Gelb RAL 1004
 Rot RAL 3000
 Blau RAL 5023
 oder galvanische Verchromung.



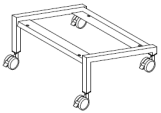
Rückenlehne, Sitz und Armlehnen aus recyceltem Thermo-ingespritzten Polypropylen (PP)
 Schwarz RAL 9005
 Grau Ral 7040
 Weiß RAL 9003
 Gelb RAL 1004
 Rot RAL 3000
 Blau RAL 5023

Innensitz aus recyceltem Polypropylen (PP), Polstersitz aus Polyurethanharz St. 15 mm mit Stoff Mirage oder Kunstleder Planet überzogen

Untersitz aus recyceltem Polypropylen (PP)
 Schwarz RAL 9005
 (nur mit gepolsterter Ausführung)

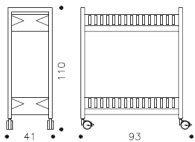
Abdeckung aus schwarzem Polypropylen (PP).

Fakultativ



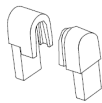
BIO CARR

Transportwagen für Stühle aus schwarzem Stahl auf Rollen (max.15 BIO / max.10 BIO PT).



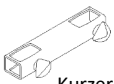
MULTI CARR 01

Schwarzer Transportwagen für Schreibplatten auf Rädern (max.30 Schreibplatten).



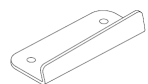
BIO 01

Kurzer Reihenverbinder Schwarz oder Grau aus Polypropylen für Stühle ohne Armlehnen



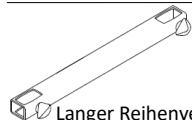
BIO 011

Kurzer Reihenverbinder aus schwarzem Stahlrohr für Stühle ohne Armlehnen (EN14703 in Verbindung mit der Verbindungsvorrichtung BIO 01).



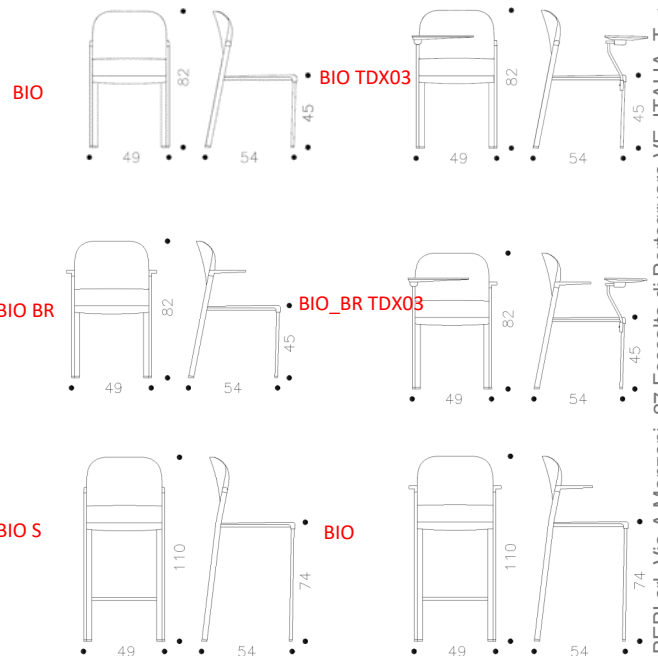
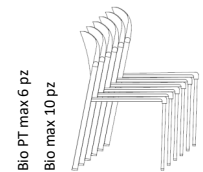
BIO 02

Langer Reihenverbinder aus schwarzem Stahl für Stühle mit Armlehnen



BIO 021

Langer Reihenverbinder aus schwarzem Stahlrohr für Stühle mit Armlehne. (EN14703 in Verbindung mit der Verbindungsvorrichtung BIO 02).



MATCHING COLORS

RAHMENFARBEN	FARBEN RÜCKENLEHNE UND SITZFLÄCHE / ABDECKUNG ODER ARMLEHNEN					
	SCHWARZ	GRAU	WEIß	GELB	ROT	BLAU
VERCHROMT	■	■	■	■	■	■
SCHWARZ	■	■	■	■	■	■
GRAU	■	■	■	■	■	■
WEIß	■	■	■	■	■	■
GELB				■		
ROT					■	
BLAU						■

Stahlrohrgestell 31x17 mm.
 Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung
 Schwarz RAL 9005
 Grau
 oder galvanische Verchromung.

Rückenlehne, Sitz und Armlehen aus recyceltem Thermo-
 eingespritzten Polypropylen
 (PP)
 Schwarz RAL 9005
 Grau RAL 7040
 Weiß RAL 9003
 Gelb RAL 1004
 Rot RAL 3000
 Blau RAL 5023



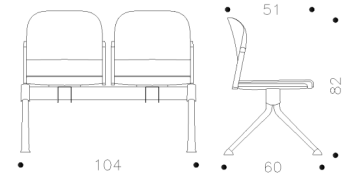
Bein aus Stahlrohr \varnothing 35 mm.
 Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung
 Schwarz RAL 9005
 Grau
 oder galvanische Verchromung.

Stahlrohrträger 80X40 mm.
 Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung
 Schwarz RAL 9005
 Grau.

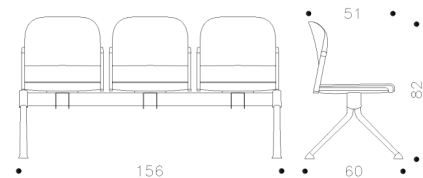
Stuhlbeinkappe aus schwarzem Polypropylen (PP).



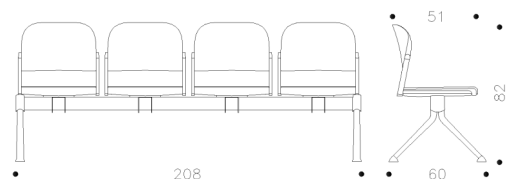
BIO 2P



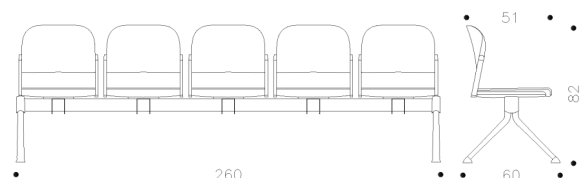
BIO 3P



BIO 4P



BIO 5P



MATCHING COLORS

RAHMENFARBEN	BEIN <u>SCHWARZ</u> TRÄGER <u>SCHWARZ</u>	BEIN <u>VERCHROMT</u> TRÄGER <u>SCHWARZ</u>	BEIN <u>GRAU</u> TRÄGER <u>GRAU</u>
VERCHROMT		■	
SCHWARZ	■		
GRAU			■



Konformitätszertifikat laut DIN EN 16139:2013, Stufe 2 starke Nutzung.



DIN EN 14703:2007 Verbindungselemente für Reihenbestuhlung für den Nicht-Wohnbereich.

