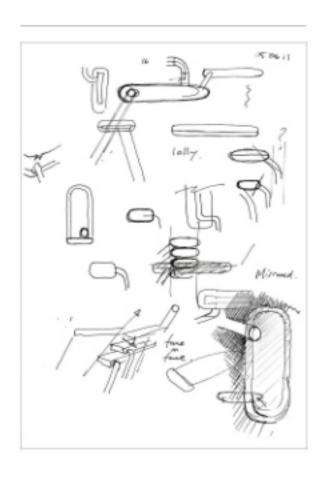


www.egadinterior.com

Eugenio Gariglio tm 340 52 75 162 egadi.interior@gmail.com





direzionali

A kind of high quality office furniture, office



direzionali

KONICA

A volte l'eleganza è data da semplici dettagli, piccoli accorgimenti che rendono naturale e spontaneo ciò che ci circonda

Monoscocca in multistrato di faggio

Poggiatesta integrato

Schienale imbottito

Braccoli fissi

Imbottitura del sedile in poliuretano

Colonna di elevazione della seduta a gas

Base a 5 razze in alluminio lucidato



Meccanismo di regolazione seduta

Ruote diam.65 mm





_												
1)ı	rezi		n	\sim	lı .							
-		\cup		u	ш		۰	•	۰	٠		

Konica Presidenziale 7300GP - 520

Caratteristiche tecniche:

Schienale alto

Imbottitura in poliuretano espanso ad alta denstà 40kg/m³, sp. 40 mm Braccioli in acciaio piatto cromato con poggia braccio imbottito Regolazione up and down

Meccaismo oscillante bloccabile in 5 posizioni e regolazione di tensione Base in alluminio lucido

Ruote cromate



Konica Direzionale 7301GP - 490

Caratteristiche tecniche:

Schienale medio

Imbottitura in poliuretano espanso ad alta denstà 40kg/m³, sp. 40 mm Braccioli in acciaio piatto cromato con poggia braccio imbottito Regolazione up and down

Meccaismo oscillante bloccabile in 5 posizioni e regolazione di tensione Base in alluminio lucido

Ruote cromate



ORIONE

Confortevole ed adattabile ad ambienti moderni, operativi e direzionali

Scocca in polipropilene bianco

Regolazione lombare con cuscino imbottito

Imbottitura del sedile in poliuretano

Colonna di elevazione della seduta a gas

Base a 5 razze in alluminio lucidato



Schienale in rete col. nero

Braccioli regolabili in altezza di circa 10 cm

Meccanismo oscillante e regolazione tensione

Ruote diam. 65 mm





LA-8036FH-1-290

Caratteristiche tecniche:

Schienale alto in rete di colore nero
Scocca in polipropilene colore nero
Poggiatesta regolabile in altezza, escursione di 10 cm
Regolazione in altezza della seduta
Regolazione del cuscino lombare, escursione di 10 cm
Meccanismo syncro 3 posizioni di blocco con sistema antshock e oscillante
Regolazione della tensione con pomolo centrale
Braccioli regolabili in altezza, escursione di 8 cm
Imbottitura in poliuretano espanso
Base a 5 razze in alluinio lucidato
Ruote piroettanti a doppio battistrada in poliuretano nere



LA-8036FL-1-270

Caratteristiche tecniche:

Schienale alto in rete di colore nero
Scocca in polipropilene colore nero
Regolazione in altezza della seduta
Regolazione del cuscino lombare, escursione di 10 cm
Meccanismo syncro 3 posizioni di blocco con sistema antishock e oscillante
Braccioli regolabili in altezza, ecursione di 8 cm
Imbottitura in poliuretano espanso
Base a 5 razze in alluminio lucidato
Ruote piroettanti a doppio battistrada in poliuratano nere



LA-8036FL - 300

Caratteristiche tecniche:

Schienale alto in rete di colore grigio
Scocca in polipropilene colore bianco
Regolazione in altezza della seduta
Regolazione del cuscino lombare, escursione di 10 cm
Meccanismo syncro 3 posizioni di blocco con sistema antishock e oscillante
Braccioli regolabili in altezza, escursione di 8 cm
Imbottitura in poliuretano espanso
Base a 5 razze in alluminio lucidato

Ruote piroettanti a doppio battistrada in poliuretano nere



operative

A kind of high quality office furniture, office



operative

DOX

Linee pulite per una proposta destinata all'utilizzo fronte scrivania, attesa, riunione

Scocca in polipropilene bianco

Schienale in tessuto

Braccioli regolabili in altezza

Imbottitura del sedile in poliuretano

Meccanismo oscillante e regolazione tensione

Ruote diam. 65 mm

Regolazione supporto lombare

Colonna di elevazione della seduta a gas

Base a 5 razze in alluminio lucidato



Operative

LA-8026FL - 320

Caratteristiche tecniche:

Schienale e seduta in tessuto idrorepellente
Scocca in polipropilene colore bianco
Seduta imbottita in poliuretano espanso ad alta densità
Regolazione in altezza della seduta
Regolazione del supporto lombare con pomolo posteriore
Meccanismo oscillante multiblock con sistema antishock
Regolazione della tensione con pomolo centrale
Braccioli regolabili in altezza, escursione di 10 cm
Imbottitura in poliuretano espanso
Base a 5 razze in alluminio lucidato
Ruote piroettanti a doppio battistrada in poliuretano nere



LA-8026FL-2-310

Caratteristiche tecniche:

Schienale in rete nera
Scocca in polipropilene colore nero
Seduta imbottita in poliuretano espanso ad alta densità
Seduta rivestita con tessuti idrorepellente
Regolazione in altezza della seduta
Regolazione del supporto lombare con pomolo posteriore
Meccanismo oscillante multiblock con sistema antishock
Regolazione della tensione con pomolo centrale
Braccioli regolabili in altezza, escursione di 10 cm
Base a 5 razze in nylon nero
Ruote piroettanti a doppio battistrada in poliuretano nere



COMPASSO

forma e dimensioni sono l'ideale completamento per gli ambienti operativi

Scocca in polipropilene bianco

Schienale in rete

Braccioli reclinabili

Imbottitura del sedile in poliuretano espanso

Colonna di elevazione della seduta a gas

Base a 5 razze in alluminio lucidato



Meccanismo oscillante e regolazione tensione

Ruote diam.65 mm





LA - 855R - 235

Caratteristiche tecniche:

Schienale in rete grigia
Scocca in polipropilene colore bianco
Seduta imbottita in poliuretano espanso ad alta densità
Seduta rivestita con tessuto idrorepellente
Regolazione in altezza della seduta
Meccanismo oscillante multiblock con sistema antishock
Regolazione della tensione con pomolo centrale
Braccioli reclinabili
Base a 5 razze in alluminio lucidato
Ruote piroettanti a doppio battistrada in poliuretano nere





ITACA

Disegno pulito e contorni definiti è dotata anche di un pratico gancio appendi borsa sul retro schienale

Gancio porta borsa

Scocca in nylon nero

Imbottitura del sedile in poliuretano

Colonna di elevazione della seduta a gas

Base a 5 razze in nylon nero



Schienale imbottito in poliuretano

Braccioli fissi

Meccanismo di regolazione seduta

Ruote diam.65 mm



Operative

182 GN - 240

Caratteristiche tecniche:

Schienale imbotto in poliuretano espanso con tessuto idrorepellente Seduta imbottita in poliuretano espanso con tessuto idrorepellente Scocca in polipropilene nero Regolazione in altezza della seduta Regolazione up-down dello schienale Meccanismo oscillante con 3 posizioni di blocco Braccioli fissi in nylon nero Base a 5 razze in nylon nero Ruote piroettanti a doppio battistrada in poliuretano nero



170 GN - 290

Caratteristiche tecniche:

Schienale imbotto in poliuretano espanso con tessuto idrorepellente Seduta imbottita in poliuretano espanso con tessuto idrorepellente Scocca in polipropilene grigio
Regolazione in altezza della seduta
Regolazione up-down dello schienale
Meccanismo oscillante con 3 posizioni di blocco
Braccioli fissi in nylon grigio
Base a 5 razze in nylon grigio
Ruote piroettanti a doppio battistrada in poliuretano grigio



IDRA

Disegno pulito e contorni definiti è dotata anche di un pratico gancio appendi borsa sul retro schienale

Scocca in polipropilene bianco

Schienale in rete grigio

Braccioli fissi

Imbottitura del sedile in poliuretano

Colonna di elevazione della seduta a gas

Base a 5 razze in alluminio lucidato



Meccanismo oscillante e regolazione tensione

Ruote diam.65 mm





LA-855-220

Caratteristiche tecniche:

Schienale in rete grigia
Scocca in polipropilene colore bianco
Seduta imbottita in poliuretano espanso ad alta densità
Seduta rivestita con tessuto idrorepellente
Regolazione in altezza della seduta
Meccanismo oscillante con sistema antishock
Regolazione della tensine con pomolo cenrtale
Braccioli fissi in polipropilene bianco
Base a 5 razze in alluminio lucidato
Ruote piroettanti a doppio battistrada in poliuretano nero



LA-855-1-197

Caratteristiche tecniche:

Schienale in rete nera
Scocca in polipropilene colore nero
Seduta imbottita in poliuretano espanso ad alta densità
Seduta rivestita con tessuto idrorepellente
Regolazione in altezza della seduta
Meccanismo oscillante con sistema antishock
Regolazione della tensine con pomolo cenrtale
Braccioli fissi in polipropilene nero
Base a 5 razze in nylon nero
Ruote piroettanti a doppio battistrada in poliuretano nero



collettive

A kind of high quality office furniture, office



collettive

CONFERENCE

La corretta progettazione delle forme ne permette un corretto utilizzo. Un nuovo concetto di seduta che unisce valore estetico e dinamismo.



Conference HY-228-B-290

Caratteristiche tecniche:

Scocca in polipropilene bianco Seduta rivestita con tessuto idrorepellente Tavolino integrato e rotante in polipropilene bianco Porta bottiglie Imbottitura in poliuretano espanso alta densità Braccio rotante per tavolino in metallo verniciato bianco Base a 4 razze in metallo verniciato bianco. Ruote piroettanti a doppio battistrada in poliuretano nero







FILO

Una seduta leggera ed esteticamente elegante e funzionale



Collettive	,						
		•	•	•	•	•	1

HY-252A -90

Caratteristiche tecniche:

Scocca in polipropilene bianco Impilabile Base a slitta in tubolare di alluminio lucidato

Colori di serie: bianco - grigio - nero



HY-252A - C - 20

OPTIONAL: cuscino per seduta



HY-252B - 180

Caratteristiche tecniche:

Schienale in polipropilene bianco Imbottitura in poliuretano espanso Braccioli fissi in nylon bianco Impilabile Base a slitta in tubolare di alluminio lucidato

Colori di serie: bianco - grigio - nero



ZANTE

Le corrette dimensioni e la morbida seduta reppresentano la soluzione ottimale per la versione ospiti ed attesa.



Col	lettive	٠,						
\sim 0			-	•	•	•	•	в

ZANTE - 216

Caratteristiche tecniche:

Schienale e retro seduta in polipropilene nero Imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità Seduta e schienale rivestiti con tessuti idrorepellenti Base a slitta in tubolare di acciaio cromato



CORINTO

Disegno pulito e contorni definiti è dotata anche di un pratico gancio appendi borsa sul retro schienale



Col	lettive					
\sim			•	•		

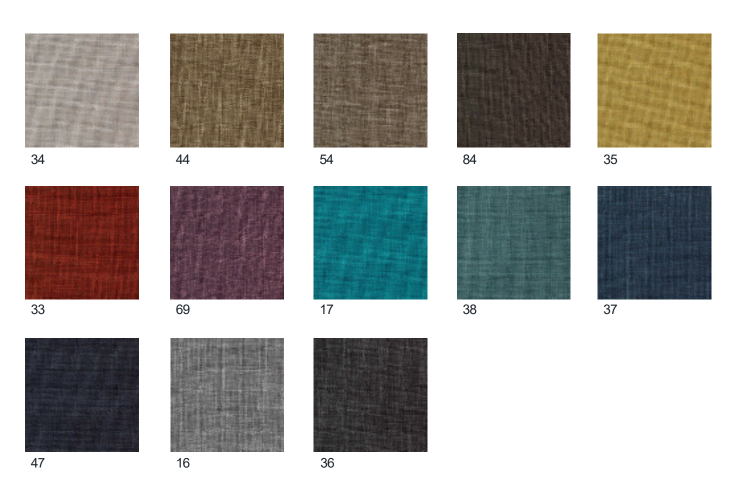
CORINTO - 80

Caratteristiche tecniche:

Schienale e retro seduta in polipropilene nero Imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità Schienale e seduta rivisteti con tessuti idrorepellenti Base in tubolare di metallo verniciato nero Impilabile



FORTIS



Composizione tessuto superiore inferiore	100% pol 95% polie	liestere estere, 5% cotone	Altezza	145 cm	Peso	305 gr/m²				
TEST		STANDARD	RISULTATI							
Resistenzaalla trazione		ENISO13934-1	Ordito 31,6 %	•	irama 26,9 %					
Resistenzaalla lacerazion	е	ENISO 13937-3	127,6 N	1	114,1 N					
Resistenzaallo scorrimen cucitura	to della	ENISO 13936-2 a 180 N	4 mm	4	mm					
Resistenzacolori all'abras	ione	ENISO 105-X12	Secco 4-5	_	Umido 5					
Resistenzaalla luce		ENISO 105-B02 Method 2	5		PROTEZIONE TESSUTO:					
Resistenzapilling		ENISO 12945-2 2.000 giri	5		IDRORE	PELLENTE				
Resistenzaall'abrasione		DIN EN ISO 12947-1 DIN EN ISO 12947-2	>100.000 gir	ri	Differenze di colore tra i lotti di tuntura sono possibile.					
Colori allergenici			Non rilevabile							
Contenuto di coloranti az	§ 64 LFGB82.02-2,3,4	Non rilevabile								
Ignifugo	BS5852 PART1 Ignition source0			30°	Р					

FLORIDA PLUS



Composizione 74% PVC,	4% PU,14% Poliestere, 8% Cotone	Altezza 140 cm	+/-2% Peso 480 gr/m² +/-5%			
TEST	STANDARD	RISULTATI				
Resistenzaalla trazione	ENISO 13934-1	Ordito	Trama			
Tresisterizadila trazionie	ENIOC 13934-1	678 N (17,5%)	523 N (22,3%)			
Resistenzaalla lacerazione	ENISO 13937-3	60,3 N	36,5 N			
Resistenzaallo scorrimento della cucitura	ENISO13936-2 a 180 N	3 mm	3,3 mm			
Decistor real pilling	ENISO 105-X12	Secco	Umido			
Resistenzaal pilling	ENISO 105-X12	5	5			
Resistenzaalla luce	EN ISO 105-B02	5	PULIZIA			
Resistenzaall'abrasione	DIN EN ISO 12947-1+ DIN EN ISO 12947-2	>100.000 giri	Non utilizzare detergenti a basedi			
Colori allergenici		Non rilevabile	solventi o acetone per la pulizia.			
Contenuto di coloranti azoici	§ 64 LFGB82.02-2,3,4	Non rilevabile				
Ignifugo	BS5852 PART1					
Ignifugo	EN 1021 PART1					