

KRUNA /KRUNA PLUS



Poltrona direzionale a schienale alto o basso in rete o imbottita o versione su panca
Fauteuil direction et pour l'attente avec dossier haut ou bas toute revêtu en résille ou garni

Versions:

- Assise et dossier en résille polyester à différentes nuances
- Assise et dossier en résille non-feu tricotée Trevira CS noire ou grise
- Assise et dossier revêtus en différentes nuances avec coutures linéaires
- Assise et dossier revêtus en différentes nuances avec coutures rhomboïdales

Structure : portante en tube d'acier chromé mm. 30x15, épaisseur 2 mm. avec châssis interne en plaque d'acier verni mm. 30x5, et plaque inférieur de support en acier ép. 5 mm.

assise-dossier :

- en résille polyester : double résille en différentes nuances 
- en résille non-feu tricotée Trevira CS , noire ou grise 
- toute revêtue en différentes nuances avec rembourrage en polyuréthane expansé D.35 kg/m3 ép. 15 mm

Accoudoirs: en plaque d'acier chromé ép. 5 mm

- fixes en acier tout chromé
- fixes en acier tout chromé avec manchettes en polyuréthane intégral noir
- (*seulement pour version PLUS*) avec manchettes garnies et revêtues en différentes nuances

Réglage en hauteur de l'assise: par vérin à gaz, cône Ø 28 mm.

Mécanismes disponibles:

Plaque fixe: en acier époxy noir épais. 2.5, cône Ø 28 mm et dossier inclinable.

Mécanisme basculant : en acier avec point de basculement en position antérieure (évite de lever les pieds du sol en assurant une meilleure souplesse au mouvement de bascule).

Oscillante-TB



Commande mono-levier :

pour réglage en hauteur de l'assise et pour blocage et déblocage de l'oscillation (5 positions automatiques) avec système « antichoc » de sécurité anti-retour du dossier . réglage de la tension de l'oscillation .

Mécanisme basculant "knee-tilt" avec structure en aluminium :

structure en aluminium avec basculement sur axe décentré, doté des suivantes commandes :



- levier pour réglage hauteur de l'assise
- Levier pour blocage/déblocage du basculement en 4 positions
- Système de sécurité anti-retour du dossier
- réglage de la tension de l'oscillation

Seulement sur demande : **Système à gaz avec return automatique à point fixe**, pour piétements à 5-branches sur patins et piétement AL4 (pour versions sans mécanisme).

Piétements pivotants :

- **APN** – 5-branches en acier 25x30 Ép.2 mm, recouvert de polypropylène noir Ø 670 mm. (PV Ansi-Bifma X5.1-1993/8). *En alternative:*
- **APS** – 5-branches en nylon noir renforcé Ø 660 mm.
- **APW** – 5-branches en nylon blanc Ø 675 mm.
- **AL6** – 5-branches en fonte d'aluminium toute poli Ø 654 mm .
- **AL7** – 5-branches en fonte d'aluminium toute poli Ø 675 mm
- **AL8** – 5-branches en fonte d'aluminium poli sur la partie supérieure – époxy noir parties internes – Ø 640 mm.
- **AL9** – 5-branches en fonte d'aluminium verni aluminium Ø 640 mm.
- **AL5** – 5-branches en fonte d'aluminium toute poli Ø 654 mm avec roulettes chromées Ø 50 mm et vérin à gaz chromé
- **AL4** – 4-branches en fonte d'aluminium toute polie Ø 730 mm. avec **patins chromés** et **vérin à gaz chromé**.

Roulettes :

- pour **APN - APW - AL7** : doubles pivotantes auto-freinées gommée Ø 50 mm. en nylon/caoutchouc gris/noir (certifiées DIN 68131 – DIN 4551). Roulettes de série pour sol dur, sur demande roulettes nylon noir pour sol moquette.
- pour **APS-AL6 -AL8 – AL9** : doubles pivotantes auto-freinées gommée Ø 65 mm. pour tous les sols.
- pour **AL5** : auto-freinées chromés Ø 50 mm

Piètement luge avec accoudoirs: structure en tube d'acier chromé Ø 25 mm. ovalisé.

Dimensions:



A

Categoria Category

PLANET
Resistenza alla fiamma - Fire resistance
Certificato Classe 1 UNI 9175 CL 1 IM
87,5% P.V.C. plastificato - 12,5% cotone
(Martindale)



A 31 F



A 32 F



A 39 F



A 35 F



A 34 F



A 38 F



A 36 F



A 33 F



A 27 F

C

Categoria Category

Pelle sintetica traspirante
Transpirant synthetic leather
Similcuir transpirant
Luftdurchlässiges Kunstleder
Piel sintética transpirante
(Martindale 40.000)

64% Cotone - 36% Poliuretano
64% Cotton - 36% Polyurethane
64% Coton - 36% Polyurethan
64% Baumwolle - 36% Polyurethan
64% Algodon - 36% Poliuretano



C 370



C 372



C 375



C 371



C 373



C 376



C 379



C 378



C 374

D

Categoria Category

Tattamento antimicrobico
Antimicrobial treatment
Resistenza alla fiamma - Fire resistance
UNI 9175/87 CL 1M - EN 1021 - BS 5852ü

63% Poliuretano - 37% Cotone
63% Polyurethane - 37% Cotton
(Martindale 150.000)


EXTREMA/AU
Ultra-Fresh^{1*}



D 428



D 427



D 420



D 425



D 426



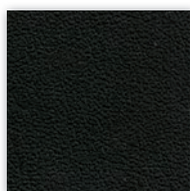
D 421



D 422



D 423



D 424

P

Categoria Category

Vera pelle - Genuine leather
Cuir - Leder - Piel autêntica
A richiesta disponibili altri colori.
By request any other colours available.



P 901



P 912



P 915



P 913



P 909



P 910



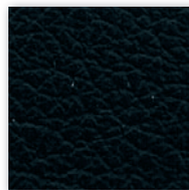
P 916



P 908



P 914



P 903

Cuoietto

Vera pelle - Genuine leather
Cuir - Leder - Piel autêntica
Solo modelli Kampus
Only Kampus models



BORDEAUX
BURGUNDY
BORDEAUX
BORDEAUX ROT
GRANATE



NERO
BLACK
NOIR
SCHWARZ
NEGRO

D

Categoria Category

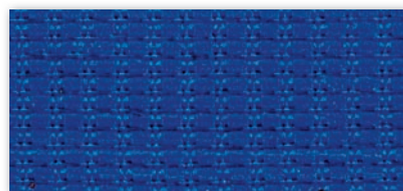
Rete - Mesh - Resille - Membran - Red
64% PL - 36% PA - Martindale 100,000



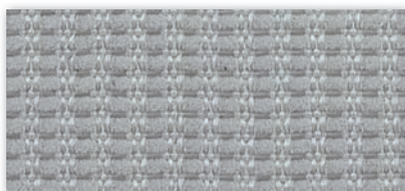
D 218



D 219



D 220



D 221



D 222

B

Categoria Category

Tessuto altamente ignifugo
Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno
Fireproof fabric - Tissu non feu
Brandfester Bezug - Tela ignifuga
100% Olefinica
(Martindale 60.000)



B 255



B 256



B 257



B 253



B 250



B 258



B 251



B 252



B 254

C

Categoria Category

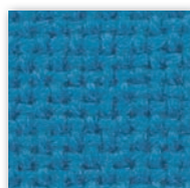
TREVI Tessuto altamente ignifugo
Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno
Fireproof fabric - Tissu non feu
Brandfester Bezug - Tela ignifuga
100% Poliestere Trevira CS
(Martindale 120.000)



C 323



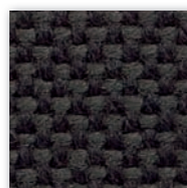
C 321



C 314



C 300



C 311



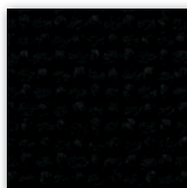
C 306



C 319



C 316

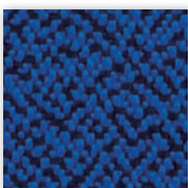


C 310

C

Categoria Category

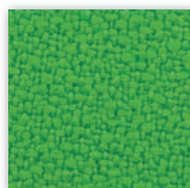
Tessuto altamente ignifugo
Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno
Fireproof fabric - Tissu non feu
Brandfester Bezug - Tela ignifuga
100% Poliestere Trevira CS
(Martindale 100.000)



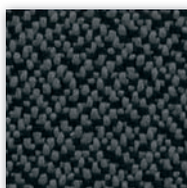
C 360



C 361



C 359



C 363



C 364



C 366



C 367



C 368



C 369



Categoria
Category

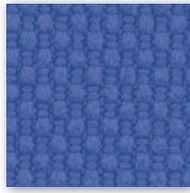
TREVI Tessuto altamente ignifugo
Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno
Fireproof fabric - Tissu non feu
Brandfester Bezug - Tela ignifuga
100% Poliestere Trevira CS
(Martindale)



C 381



C 380



C 383



C 38 G



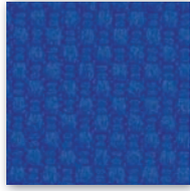
C 38 L



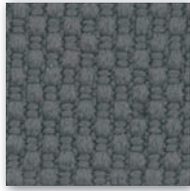
C 38 M



C 382



C 387



C 384



C 385



C 386



C 38



C 388

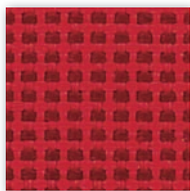


Categoria
Category

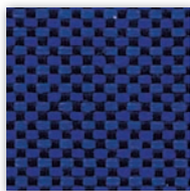
Tessuto altamente ignifugo
Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno
Fireproof fabric - Tissu non feu
Brandfester Bezug - Tela ignifuga
100% Poliestere Trevira CS
(Martindale 55.000)



C 395



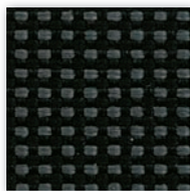
C 396



C 397



C 398



C 399



C 390



C 391



C 392



C 393

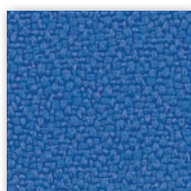
C

Categoria Category

Tessuto altamente ignifugo
Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno
Fireproof fabric - Tissu non feu
Brandfester Bezug - Tela ignifuga
100% Xtreme FR®
(Martindale 100.000)



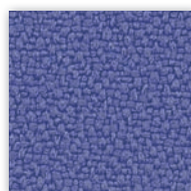
C 335



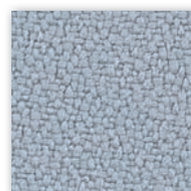
C 338



C 336



C 339



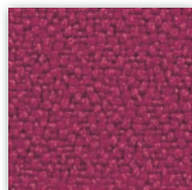
C 349



C 325



C 332



C 337



C 331



C 326



C 333



C 334



C 324



C 330



C 327



C 329



C 328

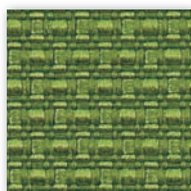
D

Categoria Category

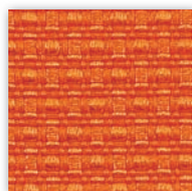
Tessuto altamente ignifugo
Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno
Fireproof fabric - Tissu non feu
Brandfester Bezug - Tela ignifuga
100% Poliestere Trevira CS
(Martindale 110.000)



D 440



D 441



D 442



D 443



D 444



D 445



D 446



D 447



D 448