

**FICHE TECHNIQUE**

**Mod. 5056**

**Dimension cm 30x27x31/61h cm**

La structure empilable est en acier tubulaire de diamètre 22 mm en poudre RAL 9006 finition argentée, avec petit embout anti-bruit à la base des quatre pieds; l'assise et le dossier anatomique faits de 8 mm d'épaisseur en contreplaqué de hêtre avec des bords arrondis, le revêtement des deux côtés est en plastique stratifié avec ép.9/10 finition à la cire, classe 1 ignifuge dans les couleurs de la série (vert, jaune, blue, hetre, ivoire)



**CERTIFICATIONS**

EN 1729-1/06 par.3 Dimensions  
EN 1729-1/06 par.4 Marcage  
EN 1729-1/06 par.5 Instructions  
EN 1729-2/06 par.4 Sécurité requise  
EN 1729-2/06 par.5.2 Stabilité  
EN 1729-2/06 par.5.3.1 Charge statique dossier et assise  
EN 1729-2/06 par.5.3.2 Durabilité dossier et assise  
EN 1729-2/06 par.5.3.3 Durabilité du bord antérieur de l'assise  
EN 1729-2/06 par.5.3.4 Charge statique latérale du pied de la chaise  
EN 1729-2/06 par.5.3.5 Charge statique antérieure du pied de la chaise  
EN 1729-2/06 par.5.3.6 Choc de l'assise  
EN 1729-2/06 par.5.3.7 Choc du dossier  
EN 1729-2/06 par.5.3.9 Test chute  
COV Compostes Organiques Volatiles – Norme U.S. EPA ETV

*Multiplis*  
EN 120/95 Contenu de formaldéhyde  
EN 717-2 Emission de formaldéhyde  
EN 15187/07 Evaluation des effets de l'exposition de la lumière  
UNI 9429/89 Résistance aux écarts de température  
EN ISO 2409/07 Qadrillage  
EN 12720/09 Résistance aux liquides froids (taches)  
EN 12721/09 Résistance à la chaleur humide T 100°  
EN 12722/09 Résistance à la chaleur sèche T 120°C.  
DIN V 53160/02 p. 1-2 Résistance à la salive et la sueur synthétique  
EN 71-3 Migration de certains éléments  
EN 71-9/05 Détermination de certains conservants du bois  
UNI 10782/99 Dureté méthode crayon, crayon plus dur qui ne raye pas F  
EN 13722/04 Détermination de réflexion spéculaire  
EN 13721/04 Détermination de réflexion couleur superficielle

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000  
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004  
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000

VASTARREDO S.r.l. - Via Osca, 67 - 66054 Vasto (CH) Italy - tel. +39 0873 31421 fax +39 0873 310310  
capitale sociale € 500.000 - Partita IVA IT 02029130693 - Rea n° 146677

[www.vastarredo.it](http://www.vastarredo.it)

[info@vastarredo.it](mailto:info@vastarredo.it)