











## **SPECIFICATIONS TECHNIQUES:** MODELE BREVETE

Matériel de la base : polyuréthane expansé semirigide à haute densité

Tension élec. d'utilisation : 1000 VAC-1500 VDC

Résistance d'isolation : 29,5 G $\Omega$ Degré de protection : IP 30XC Charge admissible: 0,17 kN/cm<sup>2</sup>

Réaction au feu : Classe 1 selon la norme UNI 9174

Réaction de surface : 90/95 (SHORE A) Matériau du couvercle : ABS METHACRYLATE / PVC Très bonne résistance contre les dissolvants, les acides, les huiles et les agents atmosphériques CAPA 100 remplit les exigences de la Directive techni-

que Basse Tension CEE 73/23 CAPA 100 remplit les exigences de règlement de

sécurité IEC 64, IEC 364-7-704/708

Le système de distribution CAPA JUNIOR rend possible de poser au sol en toute sécurité les câbles ou les tubes souples. Il permet également

la distribution des lignes électriques, téléphoniques ou informatiques dans les bureaux, centres commerciaux, marchés, chantiers, théâtres, pavillons, zones militaires, etc.

L'installation du système s'effectue en posant au sol des éléments pourvus d'inserts en queue d'aronde. Le couvercle se fixe à l'aide de deux fermetures de type « velcro », il est amovible en tout temps pour inspection au moyen d'un simple outil.

- Réalisation des câblages esthétiques de qualité
- Liberté de mouvement dans les zones de passage
- Elimination des obstacles au déplacement des petites roues
- Résistant au passage des véhicules et des piétons
- Conforme aux règlements sur la sécurité du travail

## TECHNICAL DATA: PATENTED MODEL

Bottom material: high density expanded polyurethane (semirigid)

Working voltage: 1000 V A.C. - 1500 V D.C.

Insulation resistance : 29,5 G $\Omega$ 

Protection: IP 30XC

Maximum roll-on load: 0,17 kN/cm2

Reaction to fire: Classe 1 selon la norme UNI 9174

Surface hardness: 90/95 (SHORE A) Top lid material : ABS METHACRYLIC / PVC Excellent resistance to solvents, acids, oils and atmospheric agents

Complies with EEC 73/23 directive for low voltage

electrical equipement

Complies with IEC 64, IEC 364-7-704/708

The CAPA JUNIOR distribution's system offer the possibility to lay cables and soft pipe on the ground. It permit to distibute electridal, telephonic and computer lines; can be used for : both indoor and outdoor areas, civil and industrial constructions sites, theatres, TV, fair, etc.

The installation of this system is done by laying the crossover to ground and joining the element together using the dovetails, which allow for a stable alignment.

The cover is fixed by a tear system and it is removable for inspections by a simple implement.

- order on the cable's distribution
- freedom of movement on the passage
- overcoming by little wheels
- resistant to crush of gross weigh
- complies with EEC 72/72, IEC 64, IEC 364-7 704/708







