



## PROJETER POUR INNOVER

Nos chaînes sont utilisées en différents secteurs grâce à la grande gamme des produits et à la possibilité de les personnaliser, suivant tous les exigences du client

MKT5FR0000006 - © COPYRIGHT BREVETTI STENDALTO - 2016 - FR



**brevetti  
stendalto**

**brevetti  
stendalto**  
DYNAMIC CABLE PROTECTION

### Brevetti France

23,25 Rue Roger Salengro BP79  
69744 Genas Cedex

Tel. +33 4 72791960

Fax. +33 4 72791969

info@brevettifrance.fr

[WWW.BREVEETTISTENDALTO.COM](http://WWW.BREVEETTISTENDALTO.COM)

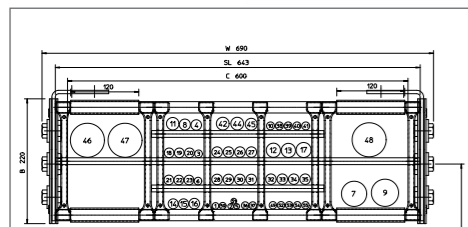


# TOTAL Solution



## R&D ET SUPPORT TECHNIQUE

**Brevetti Stendalto** apporte des solutions à chaque besoin et propose des devis complets et un service après-vente. Service technique: nous vous proposons notre expertise et notre assistance depuis la première étape de vos projets et recherchons et développons des solutions innovantes en partenariat. Nos ingénieurs maîtrisent les systèmes CAD (EPLAN) pour développer des plans techniques de construction fonctionnels, BOM et instructions techniques.



Exemple de plan technique montrant la disposition des câbles à l'intérieur de la chaîne.



# Total Chain

Systèmes de câblage **BREVETTI STENDALTO** pour l'ensemble des besoins du marché.



**BREVETTI STENDALTO** mobilise toutes ses compétences pour offrir des solutions individualisées, fiables et avec la meilleure qualité de service possible afin d'être un partenaire actif de votre réussite.

**Brevetti Stendalto** développe les **compétences de l'intégration** du tout-en-un avec la chaîne porte-câbles et le système de câblage pour l'automation industrielle. **Nous pouvons répondre à des applications variées: emballage, machine outils, industrie textile, machine de transfert, secteur du bois, marbre et verre... pour toutes solutions de câblage.** Nous pouvons fournir un équipement individuel ou en série

Schéma de raccordement de connecteurs.

## DYNAMIC CABLE PROTECTION

## PROCESS DE PRODUCTION

Un système de câblage hautement fiable, attesté par une technologie avancée des câbles et un suivi informatisé constant des étapes de production, et mis en œuvre dans les règles de l'art par les équipements de découpage, dénudage, sertissage et assemblage. Une qualité de production et une traçabilité disponible grâce à un centre précis et automatisé.



Chaque câble connecté est identifié avec un relevé de tests, puis placé dans la chaîne porte-câbles suivant les critères d'installation.

