



Accréditation
N°5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



LCIE N° 586439

Délivrée à: <i>Delivered to:</i>	BOCCHIOTTI S.p.A. Via Vittor Pisani 16 - 20124 MILAN - ITALIE
Site de fabrication : <i>Factory :</i>	BOCCHIOTTI (0669PR) Val Lerone - Zona pip - Lotto 3 - 16011 ARENZANO - ITALIE
Produit: <i>Product:</i>	Systèmes de goulottes prévus pour être montés sur les murs et les plafonds <i>Cable trunking systems intended for mounting on walls and ceilings</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu): <i>Trade mark (if any):</i>	IBOCO
Modèle, type, référence: <i>Model, type, reference:</i>	TBA Art Références : voir annexe/see annex
Caractéristiques nominales et principales: <i>Rating and principal characteristics:</i>	voir annexe/see annex
Informations complémentaires: <i>Additional informations:</i>	Mise à jour suite à évolution des normes/ <i>update further to the evolution of the standard</i>
Le produit est conforme à: <i>The product is in conformity with:</i>	EN 50085-1:2005, EN 50085-2-1:2006
Documents pris en compte: <i>Relevant documents:</i>	NTR-28818/IMQ / TR 02AI00463
Annule et remplace (s'il y a lieu): <i>Cancel and replaces (if necessary):</i>	Licence n°001689-001688-PR du 1997-09-09

Cette licence autorise l'usage de la marque NF pour le produit dans les conditions du règlement de la marque NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

This licence permits the use of the Mark NF for the product in compliance with the Regulation of the NF Mark, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 2009-07-23

Par mandatement de AFNOR Certification et pour le LCIE
By mandate from AFNOR Certification and for LCIE

Date limite de validité :
Limit expired date :

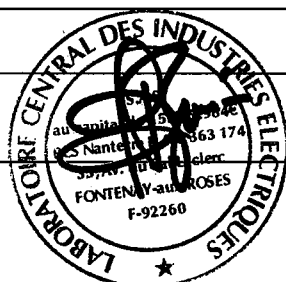
Michel BRENON
Directeur de la Certification
Certification Manager

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur laquelle elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



**CARACTERISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES
 RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS**
CLASSIFICATION

Matériau / Material	Non métallique. / .Non metallic
Résistance aux chocs pour l'installation et l'usage / Resistance to impact for installation and application	5J - IK08
Température minimale de stockage et de transport /Minimum storage and transport temperature	-25°C
Température minimale d'installation et d'usage / Minimum installation and application temperature	-5°C
Température maximale d'usage / Maximum application temperature	60°C
Résistance à la propagation de la flamme / Resistance to flame propagation	Non-propagateur / Non-flame propagation
Continuité électrique / Electrical continuity	Sans continuité / Without continuity
Caractéristique d'isolation électrique / Electrical insulating characteristics	Electriquement isolant / Tension assignée 1000V With electrical insulating
Degrés de protection procurés par l'enveloppe / Degree of protection provided by enclosure	IP40
Mode d'ouverture du couvercle d'accès du système / System access cover retention	Avec un outil / With tools only
Séparation de protection électrique / Electric separation of protection	Avec cloison / With partition
Positions d'installation prévues / Intended installation positions	- Semi-encasté ou en saillie sur le mur / Semi embedded or projecting in the wall - Semi-encasté ou en saillie sur le plafond / Semi embedded or projecting in the ceiling - Fixé au mur et soutenu par le sol / Fixed at the wall and supported by the floor
Mesures prises pour empêcher les contacts entre les liquides et les conducteurs isolés ainsi que les parties actives dans le cas de SG/SCP montés en plinthe et de traitement humide du sol / Measurements taken to prevent the contacts between the liquids and the insulated conductors as well as live parts in the case of SG/SCP assembled in plinth and of wet treatment of the floor	Dépendant des instructions du fabricant autorisant toutes les positions d'installation du SG/SCP mais restreignant la position des conducteurs isolés et des parties actives dans le SG/SCP / Depending on the instructions of the manufacturer authorizing all the positions of installation of the SG/SCP but restricting the position of the insulated conductors and the live parts in the SG/SCP
Fonctions assurées / Assured functions	Type 2 (SG de distribution / of distribution) Type 3 (SG de distribution / of distribution)
Mode de marquage / Method of marking	Encre / Ink





REFERENCES PRODUITS TBA

Composants Components	Références produits/ References product	Hauteur / Height (mm)	Largeur ou profondeur / Width or depth (mm)	Couleur RAL Colour RAL
Socle + couvercle/ <i>Trunking + cover</i>	TBA	28	127	Socle grey RAL 7030 couvercle anthracite RAL 7021/ <i>Trunking grey RAL 7030 , cover anthracit RAL 7021</i>
Socle + couvercle/ <i>Trunking + cover</i>	TBA	28	127	Socle grey RAL 7030 couvercle blanc/white RAL 9001/ <i>Trunking grey RAL 7030 , cover white RAL 9001</i>

Types Accessoires / Accessories	Références References	Couleur RAL/colour RAL
Agrafe de retenue de conducteur/ <i>cord clip</i>	TRBA	Arancione RAL 2004
Embout de passage de mur / <i>End cap of wall way</i>	TPRA	blanc/white RAL 9001
Adaptateur moulure / <i>Adaptor for moulding</i>	ADDA	Anthracit RAL 7021
Adaptateur moulure / <i>Adaptor for moulding</i>	ADDA	blanc/white RAL 9001
Angle extérieur variable/ <i>external angle</i>	AEBA	Anthracit RAL 7021
Angle extérieur variable/ <i>external angle</i>	AEBA	blanc/white RAL 9001
Angle intérieur variable/ <i>internal angle</i>	AIBA	Anthracit RAL 7021
Angle intérieur variable/ <i>internal angle</i>	AIBA	blanc/white RAL 9001
Angle plat variable / <i>flat angle</i>	APVA	Anthracit RAL 7021
Angle plat variable / <i>flat angle</i>	APVA	blanc/white RAL 9001
Couvre-compartment / <i>cover section</i>	CSN	gris/grey RAL 7030
Dérivation / <i>derivation</i>	DBA	Anthracit RAL 7021
Dérivation / <i>derivation</i>	DBA	blanc/white RAL 9001
Dérivation passage plancher / <i>derivation wall way</i>	DPA	Anthracit RAL 7021
Dérivation passage plancher / <i>derivation wall way</i>	DPA	blanc/white RAL 9001
Joint de couvercle / <i>cover joint</i>	GBA	Anthracit RAL 7021
Joint de couvercle / <i>cover joint</i>	GBA	blanc/white RAL 9001
Jointe de socle / <i>cover socket</i>	GFA	gris/grey RAL 7030
Embout / <i>End cap</i>	LBA	Anthracit RAL 7021
Embout / <i>End cap</i>	LBA	blanc/white RAL 9001
Boite Derivations / <i>junction box</i>	SDN1	gris/grey RAL 7030
Boite Derivations / <i>junction box</i>	SDN1	blanc/white RAL 9010
Boite Derivations / <i>junction box</i>	SDN2	gris/grey RAL 7030
Boite Derivations / <i>junction box</i>	SDN2	blanc/white RAL 9010
Boite Derivations / <i>junction box</i>	SDN3	gris/grey RAL 7030
Boite Derivations / <i>junction box</i>	SDN3	blanc/white RAL 9010
Boiter d'appareillages	SQBA	blanc/white RAL 9001

