

PER LE I

Protezioni
Elaborazioni
Industriali



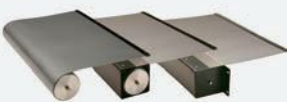

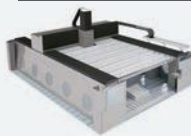






cetic

www.cetic.fr

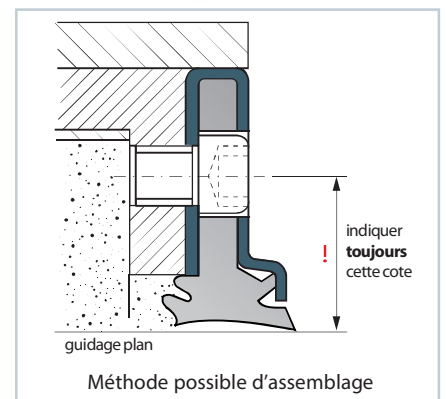
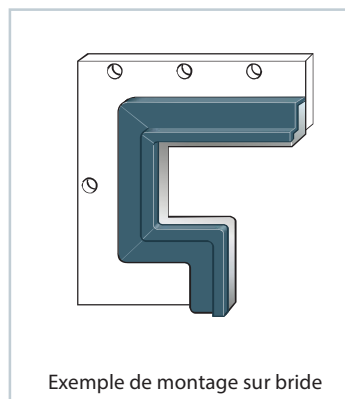
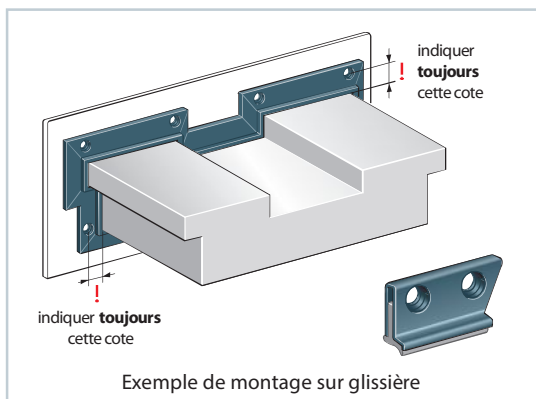
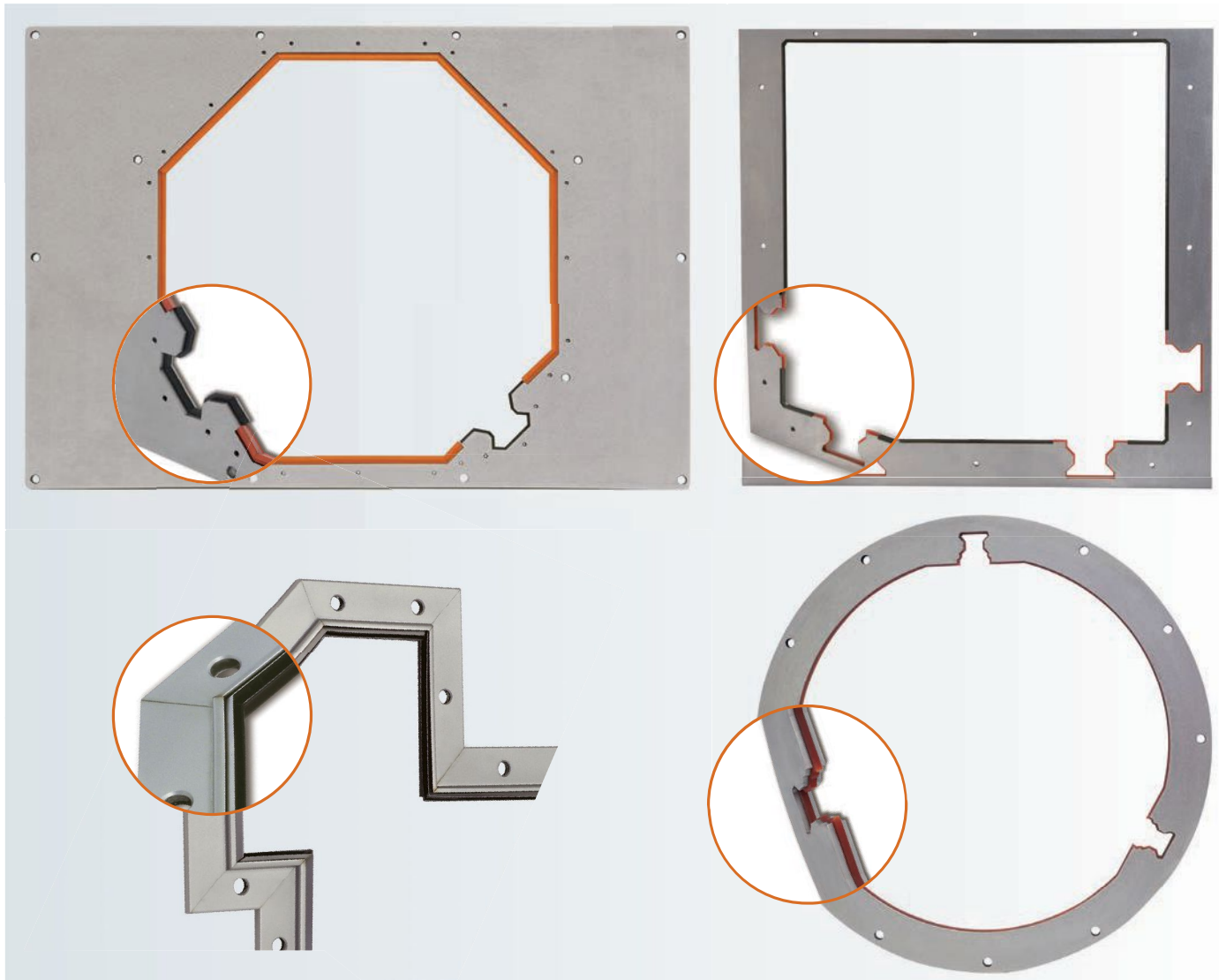
Table des Matières

La reproduction de cette page est strictement interdite. P.E.I. srl se réserve le droit de modifier les données techniques, les plans et les dimensions contenus dans ce catalogue sans avertissement préalable.

PROTECTEURS TELESCOPIQUES	STANDARD		PROTECTEURS TELESCOPIQUES Modèles standard 2 MULTIBEND 2 POSITIONS DE TRAVAIL ET TYPES DE FABRICATION 3 PR4A 3 SYNCHRO-TEL TECH. 4 DAMPER-SHELL EVO 4 PROTECTEURS TELESCOPIQUES RÉVISÉS 5 QUESTIONNAIRE POUR LES PROTECTEURS TELESCOPIQUES EN ACIER 6	2 2 3 3 4 4 5 6
	SPECIAUX		PROTECTEURS TELESCOPIQUES Modèles spéciaux 7 SNAP TELESCOPIC COVER 7 nouveau DUAL BARRIER 8 SHEET-POCKET™ 10 SHEET-POCKET™ PROSHD. 11 SQUARE SLIDING COVER™ 11 ROUND SLIDING COVER™ 11 PROTECTEURS TELESCOPIQUES POUR TOURS 12	7 7 8 10 11 11 11 12
ENROULEURS	STANDARD		ENROULEURS Modèles standard 13 CERAMIX ET CERAMIX LIGHT 13 ENROULEURS SANS CAISSON 14 ENROULEURS À CAISSON 15 MONTAGE DES ENROULEURS 16 QUESTIONNAIRE RELATIF AUX ENROULEURS 17 PROTECTIONS ENROULEES POUR TOURS - REPARATION PROTECTIONS 18 WELD SCREEN 19	13 13 14 15 16 17 18 19
	SPECIAUX		ENROULEURS Modèles spéciaux 20 nouveau ENROULEURS POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE 20 nouveau ENROULEURS POUR CHARIOTS DE RÉCOLTE DE FRUITS 21 SURE-SPRING™ - SURE-SPRING™ HP 22 ENROULEUR ECRAN X-Y 4R ET ENROULEUR ECRAN X-Y SP-2R 23	20 20 21 22 23
	TABLIERS		ENROULEURS avec Tabliers 24 WALL ROLL-UP COVER 24 MOTOR ROLL-UP COVER 25 PIT ROLL-UP COVER. 26 CHAIN ROLL-UP COVER 27 TABLIERS ALUMINIUM 28 TABLIERS ARMES EN ALUMINIUM ET RIVETES 29 nouveau CORNER ROLL-UP COVER 30	24 24 25 26 27 28 29 30
PROTECTIONS PLANES	STANDARD		PROTECTIONS PLANES Modèles standard. 31 PROTECTIONS THERMO-SOUDEES 31 PROTECTIONS THERMO-SOUDEES AVEC LAMELLES FIXES 32 PROTECTIONS THERMO-SOUDEES AVEC LAMELLES MOBILES 33 MATÉRIAU DE LA TOILE, DES RAIDISSEURS, DES BRIDES ET DES ÉCAILLES 34 FORMES STANDARD ET SYSTÈME DE FIXATION DES BRIDES 35 QUESTIONNAIRE SOUFFLETS THERMO-SOUDES 36 SOUFFLETS POUR TABLES ELEVATRICES 37 SOUFFLETS POUR MACHINES LASER ET PLASMA 37 PROTECTIONS THERMO-SOUDEES POUR GUIDAGES LINÉAIRES 39	31 31 32 33 34 35 36 37 37 39
	SPECIAUX		PROTECTIONS PLANES Modèles spéciaux. 40 SOUFFLETS THERMO-SOUDES À ÉCAILLES: MULTI-STEEL 40 SOUFFLETS THERMO-SOUDES: EVER-CLEAN 40 SOUFFLETS PLATS COUSUS 41	40 40 40 41
	ECRANS		ECRANS AVEC SOUFFLETS 42 nouveau UNIQUE STEEL COVER 42 PROTECTIONS THERMO-SOUDEES AVEC LAMELLES: ECRAN X-Y 43-45 QUESTIONNAIRE ECRAN X-Y 46 GIANT SHIELD 47	42 42 43-45 46 47
WAVE SKY	STANDARD		SOUFFLETS DE PROTECTION DU CIEL DE FRAISEUSES A TRAVERSE MOBILE 48 SMART DRIVE 48 nouveau WAVE COVER 49 WAVE SKY LIGHT 50-51	48 48 49 50-51
SOUFFLETS CIRCULAIRES	STANDARD		SOUFFLETS CIRCULAIRES 52 SOUFFLETS ETANCHES THERMO-SOUDES 52 SOUFFLETS CIRCULAIRES COUSUS 52 SOUFFLETS SOUDES 53 SOUFFLETS SOUDES OUVRABLES 53 QUESTIONNAIRE POUR SOUFFLETS CIRCULAIRES 54	52 52 52 53 53 54
RACLEURS	STANDARD		RACLEURS ET BROSSES 55 RACLEURS CONFECTIONNES POUR GUIDAGES 55 RACLEURS BIPLASTIC 56 RACLEURS FB 56 RACLEURS RA 57 RACLEURS RA B 57 RACLEURS POUR PROTECTEURS TELESCOPIQUES 58 BROSSES LINEAIRES AVEC SUPPORTS 58	55 55 56 56 57 57 58 58
INFORMATIONS GÉNÉRALES			EXEMPLES D'APPLICATIONS 59	59
			TABLE DES MATERIAUX. 60-61	60-61
			RESEAU DE VENTE ITALIE et ALLEMAGNE 62 RESEAU DE VENTE EUROPE 63	62 63
			LES SYNERGIES DU GROUPE P.E.I. 64	64

RACLEURS CONFECTIONNES POUR GUIDAGES

- Résistants aux huiles, émulsions et copeaux chauds
- Résistants à l'abrasion
- Profil du racleur restant souple



- Pour un environnement de travail à forte concentration de **copeaux**
- Confectionnés suivant **plans** pour toutes formes et dimensions
- Nous produisons **des éléments uniques comme des séries** car nous n'avons pas de frais d'outillage
- Le profil de **polyuréthane** résiste à l'abrasion et il est facilement remplaçable
- Nous devons avoir le plan côté des **glissières à nettoyer**
- **La précharge est déterminée par notre département technique**, elle est basée sur la forme du **racleur**
- Les dimensions du racleur sont indiquées **dans la position repos**, sans précharge.
Il est important d'**indiquer TOUJOURS la position des trous de fixation du racleur** par rapport aux **guidages de la machine**.
- Pour la **fixation**, nous préconisons des vis 6 pans creux.

RACLEURS BIPLASTIC

- Les Racleurs **Biplastic** sont produits sur plan client.
- Les longueurs de racleurs sont livrées très rapidement.



Vous pouvez acheter ces articles également en ligne: <http://www.pei.eu/index.php/fr/shop/racleurs>

<p>RA 01 BP</p> <p>Profil: Polyuréthane Longueur: 2000 mm. Insert matière plastique renforcée</p>	<p>RA 03 BP</p> <p>Profil: Polyuréthane Longueur: 2000 mm. Insert matière plastique renforcée</p>	<p>RA 05 BP</p> <p>Profil: Polyuréthane Longueur: 2000 mm. Insert métallique (acier 12x3)</p>	<p>FB40FLEX</p> <p>Profil: Polyuréthane Longueur: 2000 mm. Insert métallique (acier 18x3)</p>
--	--	--	--

RACLEURS FB

- Les Racleurs **FB** sont produits selon plan clients ou en longueurs.

<p>FB 14</p> <p>Profil: Polyuréthane * Longueur: 530 mm. Renfort acier inox</p>	<p>FB 18</p> <p>Profil: Polyuréthane * Longueur: 3000 mm. Renfort acier inox</p>	<p>FB 18L</p> <p>Profil: Polyuréthane * Longueur: 1000 mm. Renfort acier inox Protection en acier inox 301</p>
<p>FB 25</p> <p>Profil: Polyuréthane * Longueur: 3000 mm. Renfort acier inox</p>	<p>FB 25L</p> <p>Profil: Polyuréthane * Longueur: 1000 mm. Renfort acier inox Protection en acier inox 301</p>	<p>FB 27</p> <p>Profil: NBR * Longueur: 500 mm. Insert métallique zingué Protection en acier inox 301</p>

* Délai très rapide

Dimensions en mm.

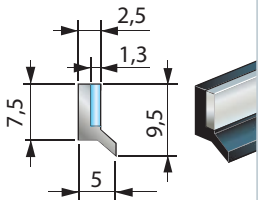
RACLEURS RA

Les Racleurs **RA** sont produits selon plan clients ou en longueurs.



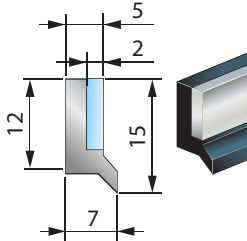
Vous pouvez acheter ces articles également en ligne: <http://www.pei.eu/index.php/fr/shop/racleurs>

RA 01



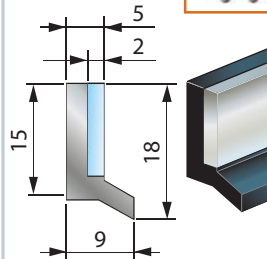
Profil: **NBR *** ou **Viton ® ***
Longueur: **560 mm.**
Insert métallique

RA 02



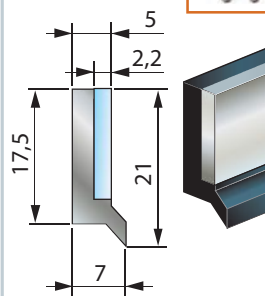
Profil: **NBR *** ou **Viton ® ***
Longueur: **560 mm.**
Insert métallique

RA 03



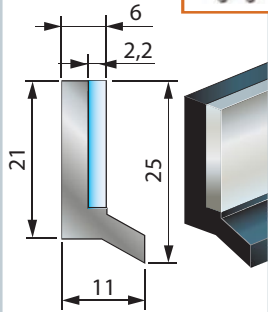
Profil: **NBR ***
Longueur: **560 mm.**
Insert métallique

RA 04



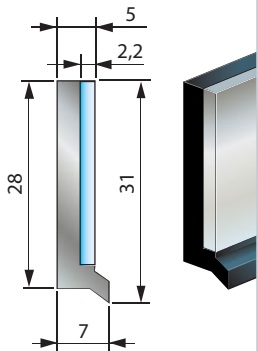
Profil: **NBR ***
Longueur: **560 mm.**
Insert métallique

RA 05



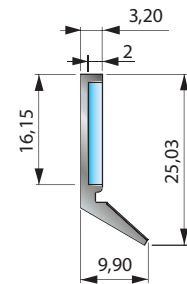
Profil: **NBR *** ou **Viton ® ***
Longueur: **560 mm.**
Insert métallique

RA 06



Profil: **NBR ***
Longueur: **560 mm.**
Insert métallique

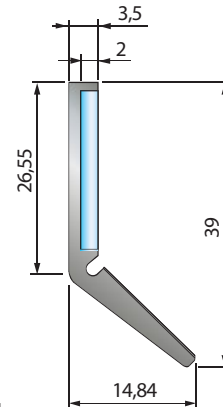
RA 25L



Profil: **NBR ***
Longueur: **800 mm.**
Insert métallique

Mince plaque métallique de protection en acier inox 301

RA 39L



Profil: **NBR ***
Longueur: **800 mm.**
Insert métallique

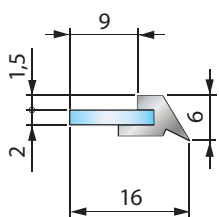
Mince plaque métallique de protection en acier inox 301

* Délai très rapide

RACLEURS RA B

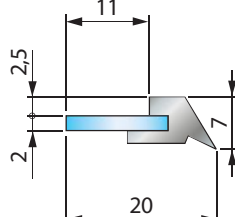
Les Racleurs **RA B** sont livrés exclusivement en barres.

RA B1



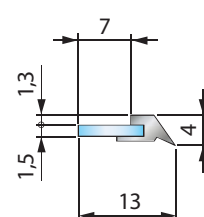
Profil: **NBR ***
Longueur: **560 mm.**
Insert métallique

RA B2



Profil: **NBR *** ou **Viton ® ***
Longueur: **560 mm.**
Insert métallique

RA B3



Profil: **NBR ***
Longueur: **560 mm.**
Insert métallique

* Délai très rapide

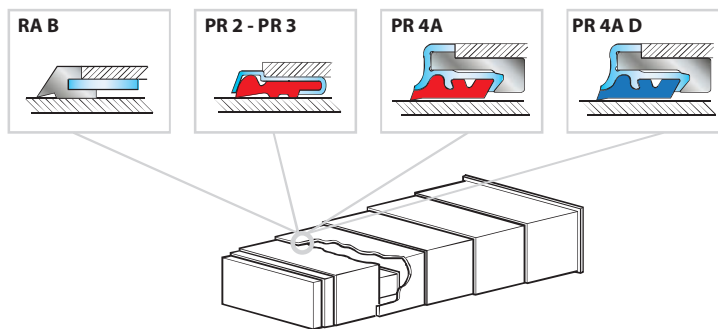
Dimensions en mm.


RACLEURS POUR PROTECTEURS TELESCOPIQUES

Ces types de racleurs sont couramment utilisés sur les protecteurs télescopiques métalliques.


Les codes **PR 2** et **PR 3** possèdent un profil métallique de renfort et une lèvre polyuréthane, tandis que le profil **RA B** consiste en un profilé NBR surmoulé sur un insert métallique.

Les codes **PR 4A** et **D** sont remplaçables instantanément sans démonter le protecteur. Ces racleurs possèdent un profil métallique amovible et un joint approprié pour nettoyer le carter.



PR 2 

Profil: **Polyuréthane** *
Longueur: **3000 mm.**
Renfort **acier inox**

PR 3 

Profil: **Polyuréthane** *
Longueur: **3000 mm.**
Renfort **acier inox**

PR 4A

Profil: **Polymère GM2319**
Longueur: **3000 mm.**
Renfort **métallique**

PR 4A D

Profil: **Polymère GM2357**
Longueur: **3000 mm.**
Renfort **métallique**

- Vendus seulement en longueurs standards.
- Remplacement facile des lèvres pour les codes PR2 - PR3 et PR4A - D.
- Les lèvres polyuréthane sont livrées insérées dans le renfort métallique.

* Délai très rapide en barre standard

Pour travail avec LIQUIDES de REFROIDISSEMENT

Pour travail à SEC

MATERIAUX	Tenue à la chaleur		Tenue aux huiles synthétiques			Tenue aux huiles minérales			Tenue aux huiles végétales			Tenue à l'usure		
	Contact instantané °C	En continu °C	Excellent	Bon	Faible	Excellent	Bon	Faible	Excellent	Bon	Faible	Excellent	Bon	Faible
NBR	250	-20 ÷ +100		●			●			●			●	
Polyuréthane	200	-30 ÷ +90	●			●			●			●		
VITON®	1000	-20 ÷ +280	●			●			●			●		
Polymère GM2319 (rouge) pour travail avec liquides de refroidissement	200	-30 ÷ +90	●			●			●			●		
Polymère GM2357 (bleu) pour travail à sec	280	-30 ÷ +120	●			●			●			●		

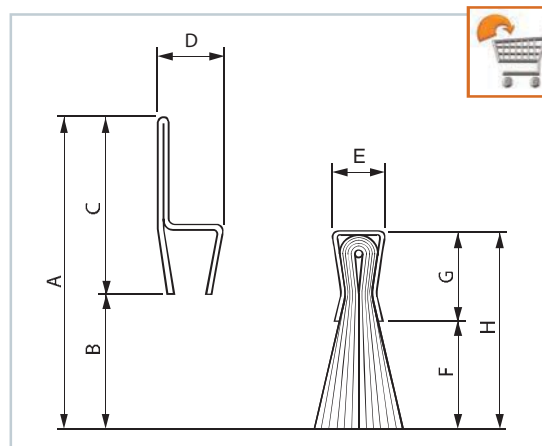
BROSSES LINEAIRES AVEC SUPPORTS



Vous pouvez acheter ces articles également en ligne: <http://www.pei.eu/index.php/fr/shop/brosses>

- des formes spéciales sur demande
- la brosse est facilement remplaçable
- support en acier galvanisé
- livraison rapide en kits

Code	A	B	C	D	E	F	G	H	Longueur	Poil
SN1	32	11	21	17	14	9	9	18	1000	Nylon Ø 0,15
SN2	42	22	20	9	6	26	5	31	2000	Nylon Ø 0,15
SN3	72	40	32	15	10	40	10	50	2000	Nylon Ø 0,25
SN4	92	60	32	15	10	60	10	70	2000	Nylon Ø 0,50
SN5	112	80	32	15	10	80	10	90	2000	Nylon Ø 0,50
SN6	132	100	32	15	10	100	10	110	2000	Nylon Ø 0,50
S01	40	20	20	9	6	24	5	29	2000	Laiton Ø 0,15
S02	70	50	20	9	6	54	5	59	2000	Laiton Ø 0,15
S03	100	80	20	9	6	84	5	89	2000	Laiton Ø 0,15





La reproduction de cette page est strictement interdite. P.E.I. srl se réserve le droit de modifier les données techniques, les plans et les dimensions contenus dans ce catalogue sans avertissement préalable.



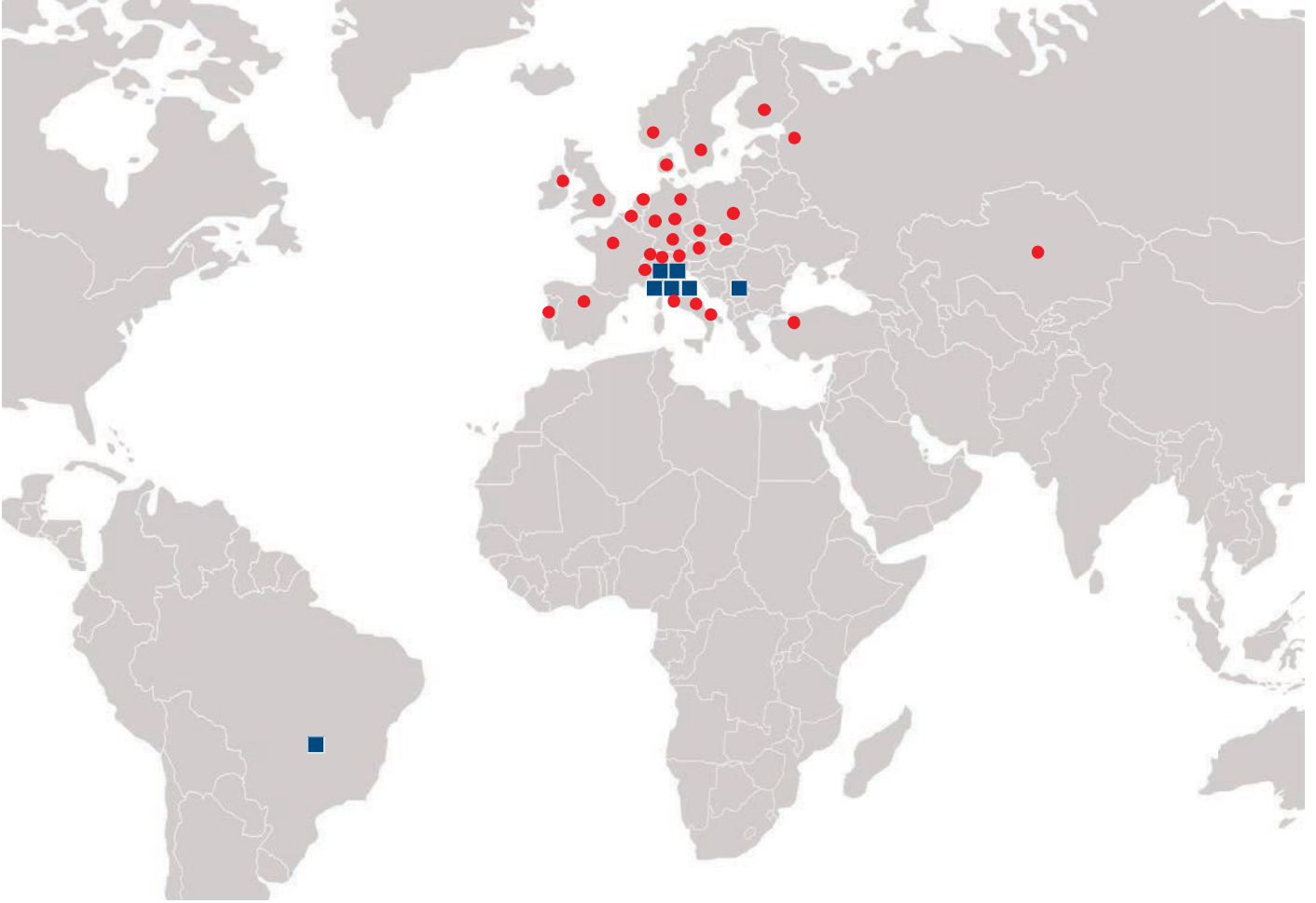
Headoffice:

P.E.I. S.r.l.

Via Torretta, 32 – 32/2 – 34 – 36
40012 Calderara di Reno (Bologna) - ITALY

Tel.: +39-051/6464811 (r.a.)
Fax: +39-051/6464840

info@pei.it
www.pei.it



Sedi e stabilimenti gruppo PEI

Sitze und Niederlassungen der PEI GRUPPE
Head Offices and Factories of PEI GROUP
Sièges et Usines du GROUPE PEI
Sedes y Fábricas del GRUPO PEI
PEI GRUBU Merkez Ofisleri ve Fabrikaları
Sídla a filiálky PEI
Офисы и предприятия группы PEI

ZANINI
Bologna

PEI V.M.
Bologna

S.P.E.R.
Cremona

NUOVA METAL
Cremona

P.E.I. FACTORY
Republic of Serbia

P.E.I. FACTORY
Brazil

Rete di vendita gruppo PEI

Vertriebsnetz der PEI GRUPPE
Sales Network of PEI GROUP
Réseau de Vente du GROUPE PEI
Red de Venta del GRUPO PEI
PEI GRUBU Satış Ağı
Distribuční síť skupiny PEI
Сеть дистрибьюторов группы PEI



2 rue Hélène Boucher
F-78125 GAZERAN
T. +33 1 30 49 11 20
contact@cetic.fr



43 Boulevard Georges Favon
CH-1204 GENÈVE
T. (+41) 225 192 412
contact@cetic.ch

www.cetic.fr

Tutti i ns. contatti sono visibili sul sito
www.pei.it

Weitere Informationen finden Sie auf
Webseite www.pei.eu

For further details please consult our website
www.pei.eu

Pour plus d'informations veuillez consulter
notre site www.pei.eu

Para más detalles, consulte nuestro sitio
www.pei.eu

Daha fazla için www.pei.eu web
sitemize.

Více informací naleznete na webové
stránce www.pei.eu

Все наши контакты приведены на
сайте www.peiprotectivecovers.ru



release 01.01.2021