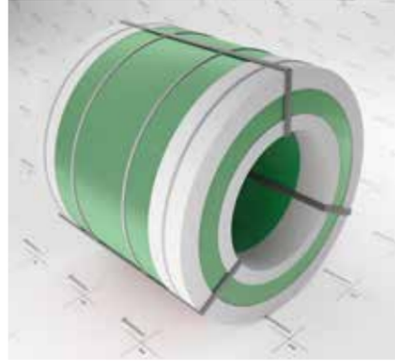


STANDARD PACKAGING: COILS

IMBALLAGGI STANDARD: COILS

PV1¹⁾ - PV4¹⁾ - PV7¹⁾



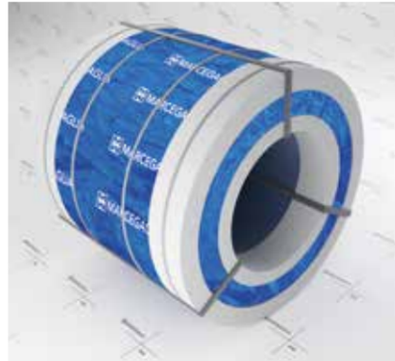
- 8 mm thick card inner sleeve ^{a)}
- internal corner protector with steel collar ^{b)}
- external corner protector with steel collar
- fastening of external corner protector with heat-sealed circumferential plastic strapping
- 17 mm radial steel strapping arranged at 120° x3

- *canotto interno in cartone spessore 8 mm ^{a)}*
- *protezione angolare interna con collare in acciaio ^{b)}*
- *protezione angolare esterna con collare in acciaio*
- *legatura delle protezioni angolari esterne con reggetta circonferenziale in plastica termosaldata*
- *tre reggette radiali in acciaio da 17 mm disposte a 120°*

^{a)} PV1-PV4: on request - su richiesta

^{b)} PV4-PV7: with reinforced thickness of 2.50 mm - a spessore rinforzato 2,50 mm

PV2 - PV5¹⁾ - PV8¹⁾ POLYETHYLENE/RESIN-COATED PAPER POLIETILENE/CARTA POLITENATA



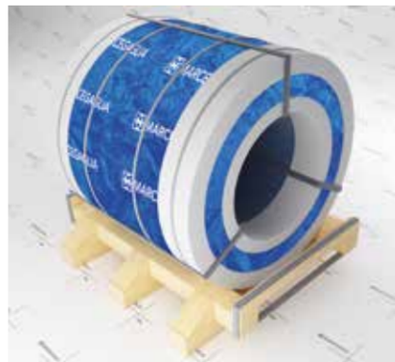
- 8 mm thick card inner sleeve ^{a)}
- polyethylene or resin-coated paper for external coil/ring protector
- internal corner protector with steel collar ^{b)}
- external corner protector with steel collar
- fastening of corner external corner protector with heat-sealed circumferential plastic strapping
- 17 mm radial steel strapping x3 arranged at 120°

- *canotto interno in cartone spessore 8 mm ^{a)}*
- *protezione della spira esterna e della corona con polietilene o carta politenata*
- *protezione angolare interna con collare in acciaio ^{b)}*
- *protezione angolare esterna con collare in acciaio*
- *legatura delle protezioni angolari esterne con reggetta circonferenziale in plastica termosaldata*
- *tre reggette radiali in acciaio da 17 mm disposte a 120°*

^{a)} PV2-PV5: on request - su richiesta

^{b)} PV5-PV8: with reinforced thickness of 2.50 mm - a spessore rinforzato 2,50 mm

PV11¹⁾

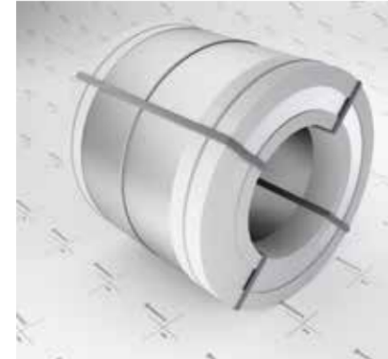


- 8 mm thick card inner sleeve
- polyethylene or resin-coated paper for external coil/ring protector
- internal corner protector with steel collar with **2.50 mm reinforced thickness**
- external corner protector with steel collar
- fastening of internal and external corner protector with circumferential strapping and radial iron strapping x3 at 120° angles
- contact fastening of coil using heat-sealed circumferential plastic strapping
- forklift moveable wooden coil holder saddles
- 4/5 mm rubber band between the strip and the saddle

- *canotto interno in cartone da 8mm*
- *protezione spira esterna e corona con polietilene o carta politenata*
- *protezione angolare interna con collare in acciaio a spessore rinforzato 2,50 mm*
- *protezione angolare esterna con collare in acciaio*
- *legatura delle protezioni angolari interne ed esterne con reggette circonferenziali e n° 3 reggette radiali in ferro posizionate a 120°*
- *legatura a contatto del coil con reggetta circonferenziale in plastica termosaldata*
- *sella porta coil in legno movimentabile con muletto*
- *fascia in gomma 4/5 mm tra nastro e sella*

PV3-PV3S¹⁾ - PV6¹⁾ - PV9¹⁾ MARITIME MARITTIMO

PV3M - PV6M¹⁾ - PV9M¹⁾ MARITIME WITH DOUBLE PROTECTION MARITTIMO CON DOPPIA PROTEZIONE



- 8 mm thick card inner sleeve if required
- polyethylene or resin-coated paper for external coil/ring protector ^{a)}
- external steel shell ^{a)}
- external steel plate protection ^{b)}
- internal corner protector with steel collar ^{c)}
- steel bumper disc
- external corner protector with steel collar ^{d)}
- fastening of external corner protector with circumferential strapping x3 and radial steel strapping x4

- *se richiesto canotto interno in cartone spessore 8 mm*
- *protezione della spira esterna e della corona con polietilene o carta politenata ^{a)}*
- *mantello esterno in acciaio ^{a)}*
- *protezione con foglio esterno in acciaio ^{b)}*
- *protezione angolare interna con collare in acciaio ^{c)}*
- *disco paracolpo in acciaio*
- *protezione angolare esterna con collare in acciaio ^{d)}*
- *legatura delle protezioni angolari esterne con 3 reggette circonferenziali e 4 radiali in acciaio*

^{a)} For PV6 and PV9 - Per PV6 e PV9

^{b)} For PV3-PV3S - Per PV3-PV3S

^{c)} PV6-PV9: with reinforced thickness of 2.50 mm - a spessore rinforzato 2,50 mm

^{d)} PV3M, PV6M and PV9M: perforated steel collar - PV3M, PV6M e PV9M: collare in acciaio forato

^{e)} For PV3M, PV6M and PV9M - Per PV3M, PV6M e PV9M

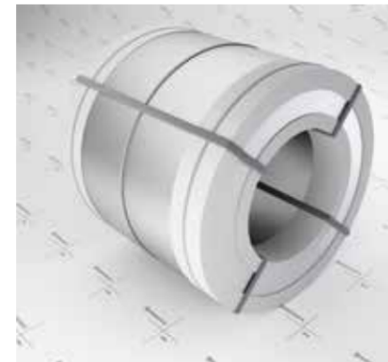
PV12¹⁾ MARITIME VERTICAL AXIS MARITTIMO ASSE VERTICALE



- 8 mm thick card inner sleeve if required
- internal corner protector with steel collar
- external corner protector with steel collar
- fastening of corner external corner protector with heat-sealed circumferential plastic strapping
- 17 mm radial steel strapping x3 arranged at 120°
- vertical axis hole
- palletised exclusively on fumigated and branded wood
- fastening of the strip to the pallet using 4 straps, 1 per side

- *se richiesto canotto interno in cartone spessore 8 mm*
- *protezione angolare interna con collare in acciaio*
- *protezione angolare esterna con collare in acciaio*
- *legatura delle protezioni angolari esterne con reggetta circonferenziale in plastica termosaldata*
- *3 reggette radiali in acciaio da 17 mm posizionate a 120°*
- *foro ad asse verticale*
- *pallettizzato esclusivamente con legno fumigato e marcato*
- *legatura del nastro al pallet con 4 reggette, 1 per ogni lato*

PV15¹⁾ MARITIME MARITTIMO



- 8 mm thick card inner sleeve
- polyethylene or resin-coated paper for external coil/ring protector
- internal corner protector with steel collar with **2.50 mm reinforced thickness**
- external corner protector with steel collar
- 4/5mm rubber band beneath the external steel corner
- internal and external steel shell
- steel ring protector
- fastening of the metal crate with 3 radial iron strapping positioned at 120°
- contact fastening of coil with circumferential plastic strapping

- *canotto interno in cartone spessore 8 mm*
- *protezione della spira esterna e della corona con polietilene o carta politenata*
- *protezione angolare interna con collare in acciaio a spessore rinforzato 2,50 mm*
- *protezione angolare esterna con collare in acciaio*
- *fascia in gomma 4/5 mm sotto l'angolare esterno in acciaio*
- *mantello interno ed esterno in acciaio*
- *protezione corona acciaio*
- *legatura della cassa metallica con reggette circonferenziali e 3 reggette radiali in ferro posizionate a 120°*
- *legatura a contatto del coil con reggetta circonferenziale in plastica*

STANDARD PACKAGING: STRIPS IMBALLAGGI STANDARD: NASTRI

PV18¹⁾ MARITIME SEALED DOUBLE CORNER PROTECTION MARITTIMO ANGOLARI DOPPIA PROTEZIONE SIGILLATO



- plastic corner protector for interior corners
- plastic corner protectors for the external corners: make incisions to ensure adhesion to product
- Dual-layer polypropylene for external coil/ring protection
- corrugated plastic internal hole protector: the hole must be sealed using wide adhesive tape on the internal corner
- metal crate packaging with internal and external steel plate protection, fastened with circumferential strapping
- protection of the ring with steel disc
- internal corner protector with steel collar
- perforated steel collar for protection of external corner
- external collars fastened with a minimum 2 circumferential strapping
- fastening by minimum of 3 radial strapping arranged at 120°

- protezione angolare degli spigoli interni in plastica
- protezione angolare degli spigoli esterni in plastica: effettuare intagli per garantire l'aderenza del prodotto
- protezione della spirale esterna e della corona con doppio strato di polipropilene
- protezione del foro interno con plastica ondulata: il foro dovrà essere sigillato con nastro adesivo largo sullo spigolo interno
- imballo in cassa metallica con protezione interna ed esterna con foglio in acciaio, legato con reggette circolari
- protezione della corona con disco in acciaio
- protezione angolare interna con collare in acciaio
- protezione angolare esterna con collare in acciaio forato
- legatura dei collari esterni con minimo 2 reggette circolari
- legatura con minimo 3 reggette radiali disposte a 120°

¹⁾ Fumigated wooden saddle - Sella in legni fumigati

²⁾ Storage constraints: overlapping strips are expressly forbidden during storage; in addition to an identifying label, packing staff will also apply a colored label on the strip's ring
Vincoli d'immagazzinamento: in fase d'immagazzinamento è assolutamente vietata la sovrapposizione dei nastri; gli addetti all'imballo oltre ai cartellini d'identificazione applicheranno sulla corona del nastro anche un'etichetta colorata

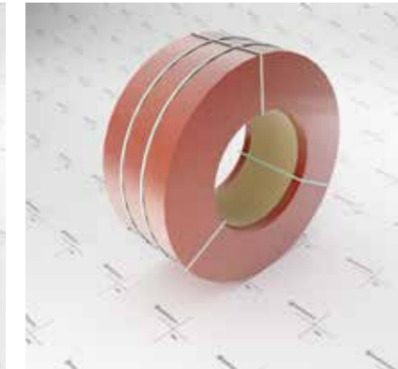
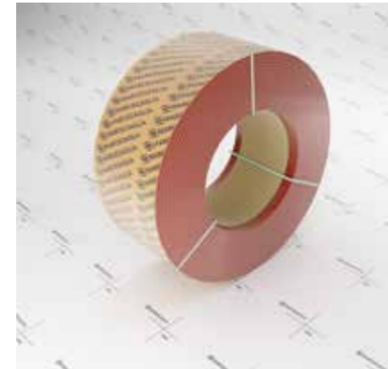
DEPENDING ON THE PAINTING SYSTEM IN FUNZIONE DEL SISTEMA VERNICIANTE

PV11 - PV15 - PV18	MPE - M2PE - MPE4 - M2PE4
PV7 - PV8 - PV9 - PV9M	MP4 - MP20 - MP4U - MP4AS - MP4UAS - M2P4 - M2P20 M2P4U - M2P4AS - M2P4UAS MPS100 - MPS200 - MPHR - MPFLEX - M2PFLEX - MPFLEX50 - M2PFLEX50 - M2PHR - M2P3AS

SHIPPING SPEDIZIONE

PV1 - PV2 - PV4 - PV5 - PV7 - PV8	shipping to customers - spedizione a clienti
PV11	shipping to customers by truck - spedizione a clienti via camion
PV15 - PV18	shipping to customers by sea/rail - spedizione a clienti via nave e/o treno
PV3 - PV6 - PV9 - PV3M PV6M - PV9M	send to packing department (coilpack) for completion of packaging invio al reparto imballo (coilpack) per completamento imballo

BN1¹⁾

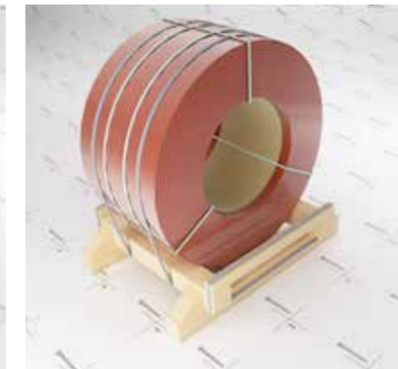
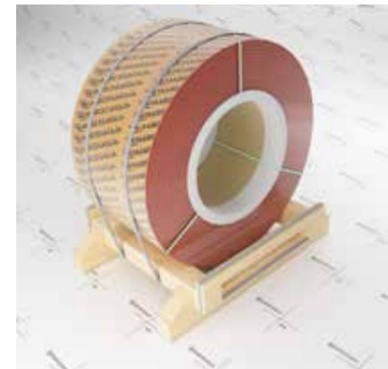


Reconstituted horizontal axis packaging strips for loading onto trucks

Imballo asse orizzontale
nastri ricostituiti per carico in buca camion

max. weight
peso massimo **8,000 kg**

BN2¹⁾



Reconstituted horizontal axis packaging on saddle strips for forklift loading

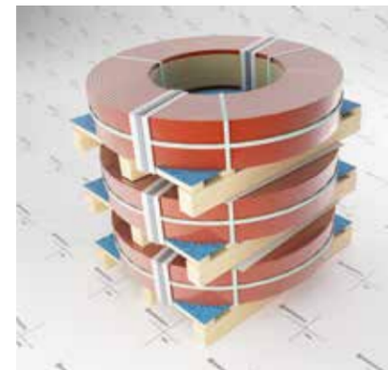
Imballo asse orizzontale su sella
nastri ricostituiti per carico con carrello elevatore

max. diameter
diametro massimo **1,250 mm**

max. weight
peso massimo **5,000 kg**

min. width
larghezza min. **400 mm**

BN3



Pallet with minimum height of 80 mm, shape and size of pallet dependent on the external diameter of the strips

Bancale con piedi altezza min. 80 mm,
forma e dimensioni del bancale
in funzione del diametro esterno dei nastri

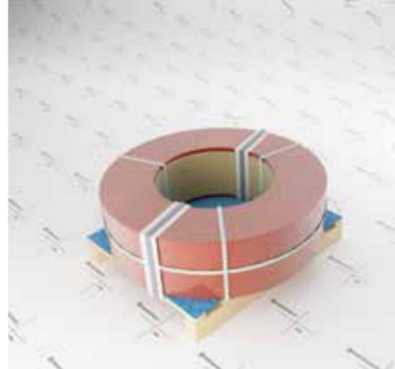
max. weight
peso massimo **4,500 kg**

B7 (700x700) o B9 (900x900)

BN5²⁾

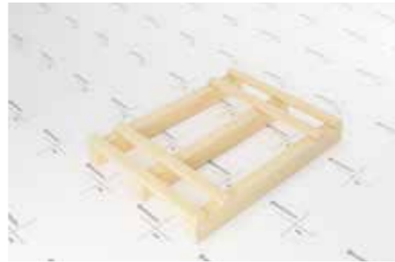
Packaged according to customer specifications

Imballo eseguito su specifiche del cliente

BN7

Packaging consisting of 2 pieces of wood, minimum height 90 mm, strapped to the strips
Imballo composto da 2 soli legni, altezza min. 90 mm, reggiati al/ai nastri

max. weight **3,000 kg**
 peso massimo

BN9

Pallet with free centre hole
Bancale con foro centrale libero

max. weight **4,500 kg**
 peso massimo

BN9 (900x900)

PACKAGING - CONFEZIONAMENTO

0	without spacers <i>senza distanziali</i>
4	with 40 mm spacers between strips <i>con distanziali tra nastri da 40 mm</i>
5	with 50 mm spacers between strips <i>con distanziali tra nastri da 50 mm</i>
8	with 80 mm spacers between strips <i>con distanziali tra nastri da 80 mm</i>
10	with 100 mm spacers between strips <i>con distanziali tra nastri da 100 mm</i>
A	no protection <i>nessuna protezione</i>
B	plastic bag <i>sacco plastica</i>
C	plastic bag with VCI <i>sacco plastica con VCI</i>
H	paper with VCI <i>carta con VCI</i>
	plastic above and below the material ²⁾ <i>plastica sopra e sotto al materiale</i>
	separators wrapped in plastic or paper ²⁾ <i>separatori avvolti in plastica o carta</i>

MARCEGAGLIA STANDARD PALLET
BANCALE STANDARD MARCEGAGLIA

In the event that no packing is specified, standard packing will be used.
 Pallet with minimum height of 80 mm, shape and size of pallet according to the external diameter of the strips.

- No separators for strips <100 mm wide: BN 3
- 40 mm separators for strips >100 mm wide: BN 3 - BN 44

Se non viene specificato nessun imballo verrà applicato quello standard. Bancale con piedi di altezza min. 80 mm, forma e dimensioni del bancale in funzione del diametro esterno dei nastri.

- Per nastri con larghezza <100 mm senza separatori: BN 3
- Per nastri con larghezza >100 mm separatori da 40 mm: BN 3 - BN 4

Capacity refers to a single pallet. Stacking and securing is the customer's responsibility. You are reminded that all packaging types are suitable for supporting their own weight and that it is not permitted to stack packages. For packaging requiring spacers not specified in this codification, maximum thickness spacers must be inserted.

La portata è riferita al singolo bancale. L'eventuale sovrapposizione e messa in sicurezza è a carico del cliente. Si ricorda che ogni tipologia di imballo è adatta a sostenere il proprio peso che non è consentito il sovrapposizionamento di pacchi. Per imballi che prevedono distanziali non specificati in queste codifiche, dovranno essere inseriti i distanziali di spessore maggiore

¹⁾ Please see the table for any features such as wood separators, paper, etc. - *Per eventuali attributi come legni separatori, carta, ecc. vedere tabella*

²⁾ To be agreed with the plant's QC - *Da concordare con CQ di stabilimento*

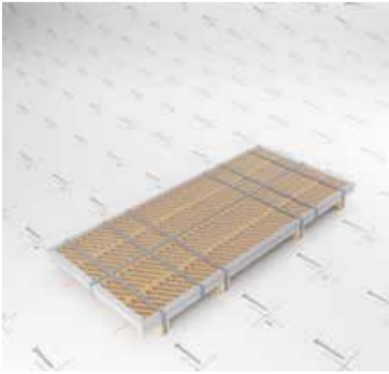
Capacity refers to a single pallet. Stacking and securing is the customer's responsibility
 La portata è riferita al singolo bancale. L'eventuale sovrapposizione e messa in sicurezza è a carico del cliente





STANDARD PACKAGING: SHEETS IMBALLAGGI STANDARD: LAMIERE

BL3 C

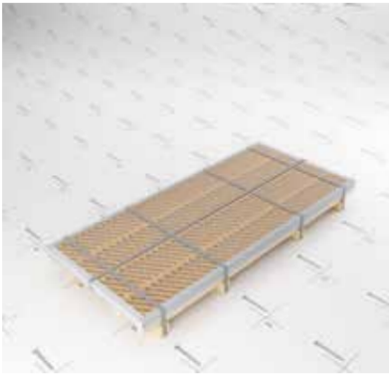


- All formats
- Use of wooden beams (minimum 3)
- 1 strap per beam
- Corners for thicknesses ≤ 2 mm; for thickness > 2 mm, corners on request
- +C: use of paper sheets
- +M: use of paper sheets and metal crate for maritime shipping

- Tutti i formati
- Applicazione di travetti di legno (minimo 3)
- 1 reggia ogni travetto
- Angolari per spessori ≤ 2 mm; per spessori > 2 mm angolari su richiesta
- +C: applicazione di foglio di carta
- +M: applicazione di foglio di carta e cassa metallica per trasporto via mare

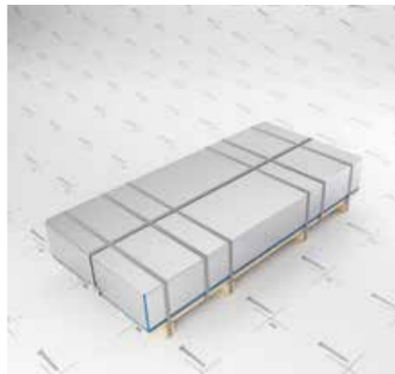
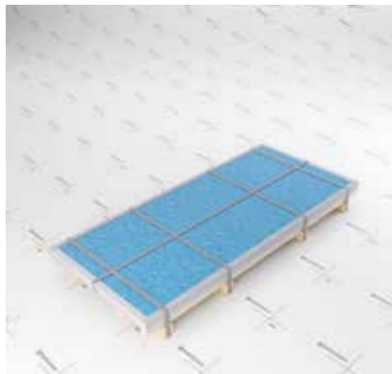
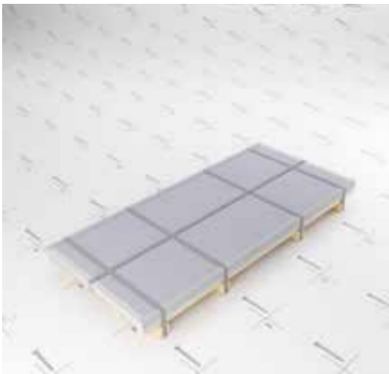


BL5 I



- All formats
- Sheets on pallets
- Cross (1 per beam of the pallet) and longitudinal strapping (at least 1)
- Corners for all thicknesses
- +C: use of paper sheets
- +M: use of paper sheets and metal crate for maritime shipping

- Tutti i formati
- Lamiera su bancale
- Reggite trasversali (1 ogni travetto del bancale) e longitudinali (almeno 1)
- Angolari per tutti gli spessori
- +C: applicazione di foglio di carta
- +M: applicazione di foglio di carta e cassa metallica per trasporto via mare



BL6

- Pack according to the customer's specific design / Imballo su disegno specifico del cliente