



ALL PALLETS
ARE PROTECTED
FROM DUST
WITH CARDBOARD
PACKAGING

TUTTI I BANCALI
SONO PROTETTI
DALLA POLVERE
CON UN IMBALLO
IN CARTONE



STANDARD PACKAGING *Imballo standard*

DOMESTIC MARKET * MERCATO NAZIONALE

Coils are supplied on wooden pallets (expendable) or on galvanised steel pallets (to be returned). They are laid with wraps parallel to the pallet surface, compactly wound. Wraps are clamped and secured by suitable straps in three or four points. The maximum weight for each pallet is about 2500 kg. Cold-rolled strip coils are protected with anti-oxidation oil.

I rotoli sono forniti su bancali di legno (normalmente a perdere) o bancali di ferro zincati (normalmente a rendere) e posizionati con le spire parallele al piano del bancale.

Le spire del rotolo, avvolte compatte sono serrate in tre o quattro punti mediante reggetta idonea.

Peso massimo di ogni bancale: kg 2500 ca.

Il prodotto lucido viene preventivamente trattato con olio antiossidante.

FOR EXPORT * PER IL MERCATO ESTERO

Cold-rolled strip compactly wound coils with anti-oxidation oil are supplied in V.C.I. bag. Coils are laid with wraps parallel to the pallets surface, compactly wound. Wraps are clamped by suitable straps in three points.

Le bobine compatte di tubo lucido, trattate con olio antiossidante, sono fornite con sacco V.C.I. su pallet a perdere e posizionate con spire parallele al piano del bancale.

Le spire della bobina avvolte compatte sono serrate in tre punti tramite reggetta.

* Each pallet and each coil is marked with an identification tag allowing complete traceability of the product
Ciascun bancale e ciascuna bobina sono corredati da un cartellino identificativo che ne permette la completa tracciatura

PACKING DETAILS *Caratteristiche imballaggio*

Diameter mm	Coil dimension (Ø ext. x Ø int. x H.)		Each coil m	Weight each coil	N. coil each pallet	Weight each pallet
	Italy	Export				
4,76	≤1400 x 1000 x 150±200	1000 x 600 x 200	4500	307	6	1850
5,00	≤1400 x 1000 x 150±200	1000 x 600 x 200	4000	280	7	1980
6,00	≤1400 x 1000 x 150±200	1000 x 600 x 200	3000	273	7	1930
6,35	≤1400 x 1000 x 150±200	1000 x 600 x 250	3000	285	7	2010
8,00	≤1400 x 1000 x 150±200	1000 x 600 x 250	2000	250	7	1770