

 ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO	ISTRUZIONE OPERATIVA		IO-VER-02/ST
	<b>REQUISITI PER IL CONFEZIONAMENTO DEI NASTRI IN ACCIAIO AL CARBONIO</b>		Rev. 0 26/03/2013
			Pag. 1 di 2
Sistema di Gestione per la Qualità			

## INDICE

1	SCOPO.....	2
2	REQUISITI.....	2

Questo documento è di proprietà dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.  
Sono vietate copie e distribuzioni non espressamente autorizzate.

0	26/03/2013	Emissione	F. Chiumello	F. Chiumello	A. Balma	C. De Candia
Rev.	data	Causale	Redazione	Verifica		Approvazione

 ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO	ISTRUZIONE OPERATIVA	IO-VER-02/ST
	<b>REQUISITI PER IL CONFEZIONAMENTO DEI NASTRI IN ACCIAIO AL CARBONIO</b>	Rev. 0 26/03/2013  Pag. 2 di 2
Sistema di Gestione per la Qualità		

## 1 SCOPO

La presente istruzione definisce i requisiti, che il fornitore di materia prima deve adottare, per il confezionamento dei nastri in acciaio al carbonio e consegnati presso lo stabilimento di Verrès.

## 2 REQUISITI

I nastri dovranno essere avvolti in bobine tassativamente senza l'apposizione di veli di carta tra spira e spira.

Ogni nastro dovrà essere legato in modo adeguato con reggetta metallica sufficientemente robusta, atta a garantire movimentazioni e trasporto in sicurezza in accordo alle vigenti norme antinfortunistiche.

In particolare i nastri saranno reggettati con tre legature radiali, atte a bloccare le spire, più una legatura perimetrale.

I colli, del peso max pari a 4.500 kg, saranno costituiti da uno o più nastri sovrapposti fino ad un numero massimo di tre, disposti con asse verticale su idoneo pallet o sostegno in legno a perdere, con interposizione, tra un nastro e l'altro, di due o più travetti in legno di adeguata sezione.

I nastri saranno legati al pallet con ulteriori reggette metalliche in numero, disposizione e qualità sufficiente ad assicurare a movimentazioni e trasporto in sicurezza.

Il pallet dovrà presentare conformazione tale da poter essere movimentato tramite le pinne standard di un carrello elevatore.

Il pacco dei nastri o i singoli nastri dovranno essere protetti con teli od altro idoneo mezzo per evitare che agenti esterni ne compromettano la qualità superficiale.