

**ALLEGATO A**

**SPECIFICA TECNICA  
MATASSONI DI FILO DI FERRO  
RICOTTO PER IMBALLAGGIO BALLE**

### **1. Premessa**

La presente specifica tecnica definisce le caratteristiche del filo di ferro per l'imballaggio delle balle e le relative modalità di fornitura secondo le esigenze di produzione dell'impianto TMB di Battipaglia.

### **2. Prestazione richiesta**

Fornitura di filo di ferro ricotto per applicazione da imballaggio mediante legatura meccanica, secondo tipologia, caratteristiche e quantità come specificato nel punto successivo.

### **3. Descrizione requisiti servizio**

Le caratteristiche del filo devono essere le seguenti:

- Tipo: filo di ferro ricotto.
  - Diametro filo: 3.9 mm – j.d.p n°19.
  - Qualità: conforme UNI 3598-5598/71 – UNI EN 10218/1.
  - Confezione: matassoni a spire incrociate regettate, con anelli per la movimentazione, opportunamente protetti dagli agenti atmosferici, confezionate su bacale.  
Bobine regettate con nastri di chiusura e ad anelli per la movimentazione, opportunamente protetti dagli agenti atmosferici, confezionate su bacale.
- 
- Peso matassone: circa 900 kg/cad (  $\Phi_{int.}=550\text{mm}$ )
  - Peso bobina: 750 kg/cad (  $\Phi_{int.}=550\text{mm}$ )

Tenuto conto della tipologia di supporti di cui dispone l'impianto, si chiede di fornire matassoni o bobine aventi diametro interno di 55-60 cm.

### **4. Documentazione certificativa**

Ogni matassone/bobina di filo metallico dovrà essere accompagnato da certificato di qualità che ne attesti le caratteristiche e l'integrità dello stesso.

### **5. Prove/collaudi**

Il preposto d'impianto verificherà la rispondenza del servizio richiesto, come da ordine/specifica tecnica.

**6. Servizi aggiuntivi (assistenza tecnica, addestramento, fornitura istruzioni/manuali operativi o altro), per quanto applicabile**

Nella fornitura dovrà essere compreso la consegna di quanto richiesto f.co destino impianto TMB di Battipaglia, zona industriale, via Bosco II - S.P. 195, 84091 Battipaglia (SA).

**7. Termini di resa e tempi di consegna**

Il fornitore eseguirà la consegna in seguito alla ricezione di richiesta formale debitamente firmata dal Capo Impianto/Direttore di Stabilimento, in cui verranno specificati i relativi quantitativi.

Il materiale dovrà essere consegnato entro un periodo massimo di due settimana dalla data della richiesta stessa.