

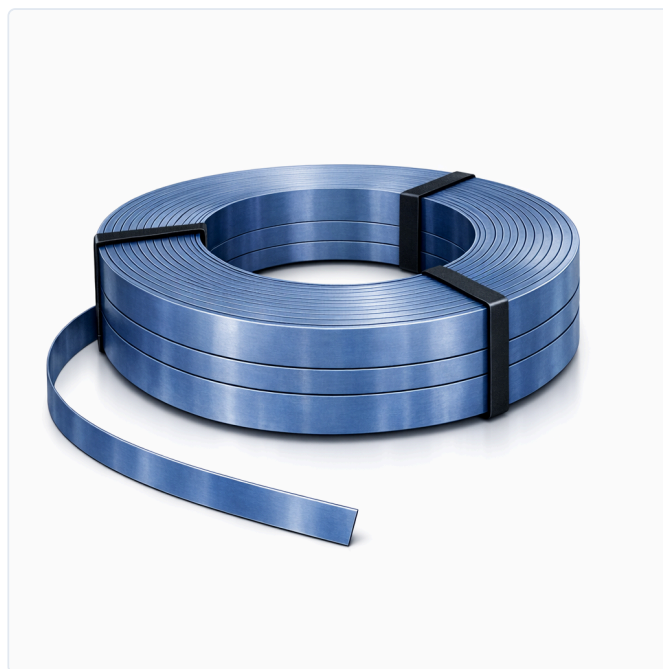


## Reggetta Metallica Bluata

### Descrizione prodotto

La reggetta metallica bluata è una reggia in acciaio trattata con ossidazione superficiale a caldo (bluatura), che conferisce al nastro una colorazione blu-grigia caratteristica e una protezione aggiuntiva contro la corrosione superficiale. È il sistema di reggettatura più resistente disponibile, indicato per carichi pesantissimi e applicazioni industriali critiche.

Viene tensionata con appositi tendireggia pneumatici o manuali e chiusa con giunti metallici (sigilli) a percussione o a pressione.



### Caratteristiche tecniche

Caratteristica	Dettaglio
Materiale	Acciaio ad alto carbonio
Trattamento superficiale	Bluatura (ossidazione a caldo)
Larghezza standard	16 – 19 – 25 – 32 mm
Spessore	0,5 – 1,0 mm
Resistenza alla trazione	400 – 2.000 kg (secondo formato)
Allungamento a rottura	< 2%
Confezione	Bobina da 200 – 500 kg

*La bluatura garantisce una protezione anticorrosione superiore rispetto alla reggetta lucida, mantenendo le stesse proprietà meccaniche.*

### Vantaggi della bluatura

- Migliore resistenza alla ruggine superficiale rispetto alla versione lucida
- Aspetto uniforme e riconoscibile: facilita l'identificazione in magazzino
- Stessa resistenza meccanica della reggetta lucida a parità di formato
- Adatta a stoccaggi all'aperto per periodi limitati

### Applicazioni principali

- Reggettatura di laterizi, blocchi in cemento e pavimentazioni
- Fissaggio di lamiere, coils e prodotti siderurgici
- Consolidamento di carichi extra-pesanti su pallet
- Industria del legno: imballaggio di travi e pannelli
- Industria petrolifera e mineraria
- Esportazione con container marittimi (con protezione aggiuntiva)

### Attrezzature consigliate

- Tendireggia pneumatico per acciaio
- Tendireggia manuale a cricchetto
- Sigilli metallici a U (percussione o pressione)
- Pinza aggraffatrice manuale o pneumatica

### Avvertenze di sicurezza

- Indossare sempre guanti antitaglio durante la manipolazione
- Non superare il carico di lavoro indicato per il formato utilizzato
- Tagliare con apposita cesoia: non piegare a mano
- Conservare al coperto per evitare ossidazione accelerata