

In questa sezione: [Economia](#) • [Uomini e Aziende](#) • [Leggi e norme](#) • [Lavoro](#)

## CONTENUTO SPONSORIZZATO

### Avvolgitori FB Balzanelli per tubi corrugati

Il costruttore italiano ha messo a punto un modello capace di raggiungere velocità superiori ai 70 m/min garantendo allo stesso tempo massima flessibilità operativa.

1 giugno 2023 14:20

Da oltre 25 anni gli avvolgitori automatici di FB Balzanelli sono sinonimo di tecnologia

e qualità. Oggi gli avvolgitori FB Balzanelli, che variano dalle soluzioni automatiche per l'imballaggio ai sistemi di pallettizzazione automatica per una o più linee, sono molto richiesti ed apprezzati dai maggiori produttori di qualunque tipo di tubo.

In tutti questi anni FB Balzanelli non ha mai perso di vista la sua mission: tecnologia, innovazione, qualità ed eccellenza nel customer service. La tecnologia è in costante miglioramento per aumentare l'efficienza dei processi; l'innovazione continua per offrire la miglior soluzione tecnica per ogni singola applicazione di avvolgimento, pallettizzazione e imballaggio dei rotoli; la qualità dei prodotti, personalizzati e garantiti nei minimi dettagli; e, infine, un servizio clienti che assicura il funzionamento corretto degli impianti garantendole l'affidabilità nel tempo.

Oggi l'azienda offre al mercato oltre 100 modelli di avvolgitori che lavorano con svariati tipi di tubi con diametri esterni che variano dal 4 fino al 250 mm.



FB Balzanelli offre per i tubi corrugati, la più grande varietà di avvolgitori automatici, anche grazie al

[ausiliarie](#)  
[estrusione](#)  
[FB](#)  
[Balzanelli](#)  
[tubi](#)

Condiv  
questo  
articolo  
su

DNA del suo fondatore Vincenzo Balzanelli, che nasce professionalmente come produttore di tubo elettrico corrugato e si è in seguito dedicato alla costruzione di avvolgitori non avendo reperito sul mercato una tecnologia adeguata alle sue esigenze.

Per questo tipo di tubo, FB Balzanelli offre tre serie di avvolgitori, con svariate possibilità di configurazione e con la possibilità di automatizzare ulteriormente il processo di confezionamento del rotolo.

Ultimamente FB Balzanelli ha presentato ed installato un nuovo avvolgitore modello TR0601XSC per le linee di tubo corrugato con velocità superiori ai 70 m/min.

Questa macchina offre innumerevoli vantaggi tra cui:

- Flessibilità - con una sola macchina è possibile realizzare non solo bobine standard da 100 e 50 m ma anche da 25, 15, 10 e 5 metri. Inoltre, grazie al fatto che si tratta di una macchina a doppio aspo, si possono combinare 2 lunghezze diverse per aumentare la produttività dell'impianto;
- Diametro minimo da record nel settore! Nella versione con 4 legature si può arrivare anche a un ID min 100 mm, ottenendo bobine molto compatte (per risparmiare sul trasporto) e senza nessun vincolo tra diametro interno e altezza del rotolo;
- Elevate velocità - grazie alla ricerca e innovazione continua la macchina può superare la velocità di 70 m/min anche con i rotoli di lunghezza inferiore (e non solamente i 100 metri);
- Elevata autonomia – autonomia media di 1000 rotoli con un legatore pari a 7 ore di autonomia per rotoli da 25 metri e 12 ore per rotoli da 50 metri, numeri che raddoppiano nel caso di un secondo legatore;
- Bobine compatte e stabili - l'aspetto del rotolo non cambia anche dopo il trasporto e dopo tutte le movimentazioni. Nel caso d'imballo reggia più film stretch o termoretraibile, il film non ha la funzione di contenimento del rotolo ma solo quella di protezione, comportando quindi un minor uso di film.

Con il contributo di:  
FB Balzanelli  
Via Caracciolo, 67 20155 - Milano  
Tel. +39 02 603572  
Web: [www.fb-balzanelli.it/it/](http://www.fb-balzanelli.it/it/)

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Investindustrial rileva la maggioranza di Piovan](#)

[Impianto per il recupero di PolyAl](#)

[Scomparso il fondatore di Ondaplast](#)

[Granulatore a bordo pressa taglia XL](#)

[Agente Amut nelle Filippine](#)

[Mech-I-Tronic cresce con ALCI](#)

BLOG



Ma è vero che l'Italia non ha bisogno di un DRS in quanto "eccellenza del riciclo"?

di: silvia ricci

---



Lego abbandona l'iPET? Meglio così...

di: Carlo Latorre

---



Plast 2023: fu vera gloria?

di: Carlo Latorre

---



Ebbene si... Quest'anno sono 20

di: Carlo Latorre

---

[mercati](#)  
[- Economia -](#)  
[Uomini e](#)  
[Aziende - Leggi](#)  
[e norme -](#)  
[Lavoro](#)  
[Tecnologie](#)  
[- Industria 4.0 -](#)  
[Stampaggio -](#)  
[Estrusione -](#)  
[Soffiaggio -](#)  
[Termoformatura](#)  
[- Stampi e](#)  
[filieri - Stampa](#)  
[3D - Altre](#)  
[tecnologie -](#)  
[Trasporti](#)  
[Logistica](#)  
[Materie prime](#)  
[- Poliolefine -](#)  
[PVC - PS ABS](#)  
[SAN - EPS -](#)  
[PET -](#)  
[Poliammidi -](#)  
[Tecnopolimeri -](#)  
[Gomme -](#)  
[Compositi -](#)  
[Bioplastiche -](#)  
[Altre specialità](#)  
[- Prezzi](#)  
[Ambiente](#)  
[- Riciclo -](#)  
[Bioplastiche -](#)  
[Legislazione](#)  
[Ricerca e](#)  
[formazione](#)  
[- Ricerca e](#)  
[formazione](#)  
[Appuntamenti](#)  
[- Appuntamenti](#)  
[VIDEO](#)  
[- Interviste](#)

---

Polimerica -  
Attualità e  
notizie dal  
mondo della  
plastica

Testata giornalistica  
registrata al Tribunale di  
Milano n.710 del  
11/10/2004

Direttore responsabile:  
Carlo Latorre - ISSN  
1824-8241 - P.Iva  
03143330961

Redazione:  
[redazione@polimerica.it](mailto:redazione@polimerica.it)  
- Editore: [Cronoart Srl](#)

© 2024 Cronoart Srl | E'  
vietata la riproduzione  
di articoli, notizie e  
immagini pubblicati su  
Polimerica senza  
espressa autorizzazione  
scritta dell'editore.  
L'Editore non si assume  
alcuna responsabilità  
per eventuali errori  
contenuti negli articoli  
né per i commenti  
inviati dai lettori. Per la  
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and  
Powered by [JoyADV](#)  
snc

