

In questa sezione: [Industria 4.0](#) • [Stampaggio](#) • [Estrusione](#) • [Soffiaggio](#) • [Termoformatura](#) • [Stampi e tecnologie](#) • [Trasporti Logistica](#)

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

Innovazione nell'avvolgimento di tubi PE e PEX

FB Balzanelli propone l'avvolgitore automatico a doppio aspo DR1201PE W6, parte della serie Premium, combinazione di valore e funzionalità.

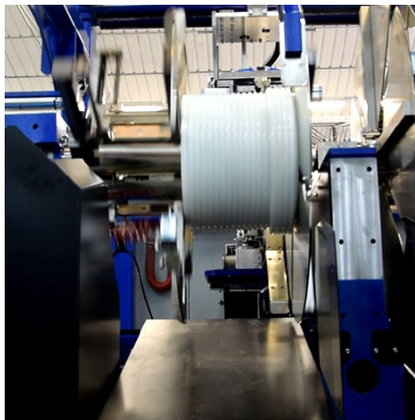
1 giugno 2024 00:30

Da oltre 30 anni punto di riferimento per innovazione e qualità nel settore degli avvolgitori automatici



e semiautomatici, FB Balzanelli ha in catalogo il modello DR1201PE W6, recente introduzione nella serie Premium, sintesi tra produttività, tempi di configurazione e semplicità di utilizzo.

Si tratta di un avvolgitore automatico a doppio aspo con larghezza fino a 600 mm, completo di uno o due legatori, ideale per l'avvolgimento di tubi PE e PEX con diametro esterno da 12 a 25 mm. Facilmente programmabile, l'unità di controllo consente di creare e memorizzare ricette che possono essere richiamate in qualsiasi momento per ottenere bobine senza la presenza dell'operatore.



Ogni aspo è completamente regolabile in diametro e larghezza: il diametro interno può essere facilmente impostato, per ognuno dei 4 bracci, attraverso una vite senza fine, mentre la larghezza è centralizzata con regolazione dal centro della bobina. Attraverso il sistema di guida tubo integrato si ottiene una

distribuzione regolare del tubo sull'aspo; infine, il dispositivo di taglio a bordo macchina provvede al troncamento a misura del tubo.

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

Un dispositivo integrato nell'unità applica in automatico le legature programmate, intermedie (se richieste) e finali, con un aumento delle prestazioni e dell'efficienza dell'avvolgitore.

Il software, sviluppato da FB Balzanelli, basato su PLC e componenti Allen-Bradley o Siemens, consente all'operatore di controllare l'avvolgitore attraverso un nuovo display interattivo.

FB Balzanelli vanta la più vasta gamma di avvolgitori automatici e sistemi di pallettizzazione per rotoli di tubo. E, grazie alla sua organizzazione, è in grado di seguire i clienti durante tutte le fasi del



progetto, ascoltando le esigenze di produzione fino a proporre e realizzare la soluzione più efficace. "Al centro della nostra mission c'è l'impegno costante nella ricerca e sviluppo tecnologico - sottolinea l'azienda lombarda -. Il nostro reparto di ricerca e sviluppo progetta soluzioni innovative che rispondono efficacemente alle sfide di un mercato in rapida evoluzione".

Con il contributo di:

FB Balzanelli

Via Caracciolo, 67 20155 - Milano

Tel. +39 02 603572

Linked In page: [FB Balzanelli](#)

Web: www.fb-balzanelli.it/it/

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Windmöller & Hölscher cresce negli USA](#)

[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](#)

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
- 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

