

Nastri trasportatori AmPrint: precisione nella stampa su ceramica

IT



Ammeraal Beltech è un'azienda leader nella produzione di nastri trasportatori e di processo, nota per lo sviluppo di soluzioni innovative nel settore.

In svariati settori industriali, ed in particolar modo nelle industrie della ceramica, del legno, del cartone e tessile, Ammeraal Beltech ha la conoscenza e i prodotti adatti per essere il vostro partner ideale.

Con una gamma completa di prodotti specifici per la movimentazione, Ammeraal Beltech è in grado di fornire soluzioni apprezzate per tutti i processi che prevedono l'utilizzo di cinghie e nastri.

Ammeraal Beltech ha una lunga esperienza nei processi produttivi dell'industria della ceramica, a dalla preparazione della sabbia atomizzata al confezionamento delle piastrelle.

E proprio per questo settore presenta oggi una nuova gamma di nastri trasportatori specifici per il processo di stampa.

Applicazioni tipiche:

- Macchine rotative
- Macchine da stampa digitale

Innovazione e assistenza per i nastri trasportatori e di processo

Stampa accurata e continua

Da molti anni Ammeraal Beltech detta lo standard del settore rispondendo fedelmente alle specifiche caratteristiche di mercato. Poniamo al centro della nostra attenzione il funzionamento affidabile dei nostri prodotti. Tutti i componenti e l'attrezzatura delle linee di produzione sono sottoposte a un attento controllo per migliorare i processi produttivi. Vengono sempre presi in considerazione i requisiti del processo e le caratteristiche del prodotto, per scegliere la soluzione a nastro più adatta al caso.

Vantaggi per il cliente

L'assistenza viene prima di tutto. Al fine di ottenere il massimo dai nostri nastri rispondendo così ai vostri specifici bisogni, il nostro staff tecnico specializzato vi supporterà nella scelta del nastro AmPrint più adatto alle vostre esigenze.

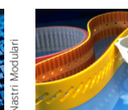
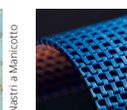


- Stampa di alta precisione:
 - Tolleranza limitata di spessore nella lunghezza e nella larghezza, così come nell'area di giunzione;
 - Controllo esaustivo della linea neutra per una maggiore precisione di stampa;
 - Costruzione accurata per venire incontro a tutte le esigenze di queste applicazioni;
 - Maggiore controllo sull'uniformità dei nastri;
 - Finitura liscia del lato trasporto per garantire perfetti risultati di stampa;
 - Elevata stabilità laterale per evitare difetti sui bordi.
- Maggiore durata in esercizio, facile manutenzione:
 - Eccezionale resistenza chimica a inchiostri, solventi e acqua per prevenire danni alla copertura;
 - Sviluppato per evitare lo sfilacciamento dei tessuti;
 - Copertura resistente all'usura e all'abrasione;
 - Bassa percentuale di allungamento;
 - Resistenza alla temperatura delle piastrelle tra i 90° e i 120° C.
- Risparmio sui costi:
 - Lunga durata del nastro, dovuta alla resistenza all'idrolisi;
 - Resistenza meccanica durante tutto il ciclo di vita;
 - Peso del nastro ottimizzato rispetto al comportamento elastico per una buona stampa;
 - Riduzione del consumo di acqua, dovuta alla eccellente qualità superficiale.

Gamma

Articolo	Descrizione	N. di tele	Materiale	Spessore [mm]
SBRY515126	AmPrint U120	1	Poliestere	2,05
SBRY579149	AmPrint U210	2	Poliestere	2,25
SBRY515075	AmPrint U230	2	Poliestere	2,65
SBMD000242	AmPrint U350	3	Poliestere/Aramide	2,45
SBRY514213	Ropanyl EM 20/1 00 + 04 bianco M1 AS FG	1	Poliestere	1,80

AS = Antistatico; FG = Adatto ai prodotti alimentari/Food Grade; M1 = Finitura opaca fine



Competenza professionale, soluzioni di qualità e assistenza locale per soddisfare tutte le vostre esigenze nel campo dei nastri trasportatori.
 ammeraalbeltech.com/it

Ammeraal Beltech
 Via G.Puccini, 10
 40012 Calderara di Reno (BO)
 Italia

T +39 051 660 6006
 info-it@ammeraalbeltech.com

ammera.com

Informazioni soggette a modifica per i continui aggiornamenti. Ammeraal Beltech non si assume alcuna responsabilità per l'utilizzo scorretto delle presenti informazioni. Queste informazioni sostituiscono quelle precedenti. Tutte le attività e i servizi offerti da Ammeraal Beltech sono soggetti ai termini e condizioni generali di vendita e spedizione, così come applicate dalle sue aziende operative.