

COD. DOCUMENTO	REL170616003-ECOBELT
COMMESSA	B190
DESCRIZIONE	DESCRIZIONE TECNICA

ECO-BELT



Rev.	Data	Descrizione	Contr.	Appr.	Appr. Cliente	Data
A	16-06-17	Emissione	Viola	Bertoli		
UFFICIO TECNICO 			Il presente documento è proprietà della Bertoli Italia s.r.l.s. che tutelerà i propri diritti a termini di legge.			

DATI TECNICI

<i>Descrizione</i>	<i>Unità di misura</i>	<i>Valore</i>
NOME IMPIANTO		ECOBELT
CODICE IDENTIFICATIVO IMPIANTO		BI 190
TIPOLOGIA IMPIANTO		NASTRO TRASPORTATORE
INGOMBRO IMPIANTO	mm	Variabile su richiesta
PESO TOTALE a vuoto	kg	Variabile su richiesta
ALTEZZA DI SCARICO NASTRO FINALE	mm	Variabile su richiesta
POTENZA INSTALLATA	kW	Variabile su richiesta
ALIMENTAZIONE	V	380
QUADRO ELETTRICO DI POTENZA		Dedicato
TIPOLOGIA TAPPETO		Variabile in base all'applicazione

DESCRIZIONE

Progettiamo e realizziamo su richiesta del cliente vari tipologie di nastri trasportatori per cave e trasporto materiali inerti e conglomerati. Grazie all'esperienza maturata nel campo dei macchinari per la produzione di materiali da costruzione (conglomerati cementizi e bituminosi) siamo in grado di guidare il cliente nella scelta dell'equipaggiamento più idoneo per il nastro di trasporto, potendo scegliere di installare motorizzazioni e riduttori di varie taglia e riduzione, tappeti di diverse caratteristiche e selezioni (lisci, liscati, a tazze, anti-olio, anti-taglio, a tela-affacciata ecc.) e accessori di vario genere. Decidiamo inoltre, dopo un'attenta perizia sul campo, le migliori condizioni di interfaccia con gli impianti da asservire.



BERTOLI ITALIA srls

Via del Feo, 58/60 - 56019 - VECCHIANO (PI) - Italy
 Phone: +39 050 804838 - +39 050 803874
www.bertoli.com - info@bertoli.com

COD. DOCUMENTO	REL170616003-ECOBELT
COMMESSA	B1190
DESCRIZIONE	DESCRIZIONE TECNICA