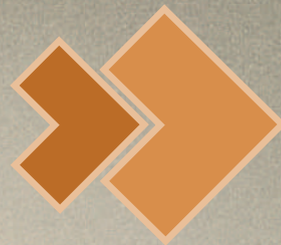


Edilveyor

Il nastro trasportatore per edilizia



VERSATILE, LEGGERO, POTENTE
MULTIUSO, MODULARE, ROBUSTO

EDILVEYOR

La soluzione ideale per
lo smaltimento materiale
di risulta da cantiere





EDILVEYOR

Ovunque si presenti l'esigenza di smaltire prodotti solidi come rottami, macerie, ciottoli, fanghi essiccati

- Per lavori di demolizione - ristrutturazione
risanamento - consolidamento
sottofondazione
- Trasporto calcinacci e macerie
manutenzione giardini e terreni
archeologia - scavo piscine
- Bonifiche ambientali - luoghi inaccessibili
quali tunnel , canali , cisterne - estrazione
mineraria - estrazione refrattari da forni



EDILVEYOR

SCOPRI I VANTAGGI

I trasportatori a nastro di questa serie nascono appositamente per rispondere alle specifiche esigenze del settore edile.

Grazie alla costruzione essenziale in profilati d'acciaio cavi, quindi LEGGERI ma ROBUSTI, si presta ad essere trasportato e posizionato con grande facilità e in poco tempo anche in ambienti impossibili da raggiungere con pale meccaniche bob cat o altre attrezzature, inoltre, diversamente dai mezzi appena indicati ha un impatto ambientale pari a zero, un CONSUMO INFERIORE di energia ed una PRODUZIONE ORARIA SUPERIORE in quanto, se alimentato, può lavorare in continuo.

In generale l'impiego di trasportatori a nastro risulta vantaggioso poichè riduce enormemente la durata del cantiere, richiede l'impiego di minori energie e si sostituisce al passaggio continuo di mezzi pesanti invasivi come escavatori o camion.

Le DIMENSIONI RIDOTTE, la SILENZIOSITÀ e le EMISSIONI ZERO lo rendono ideale anche in luoghi di interesse AMBIENTALE o STORICO e in ristrutturazioni orario ufficio. Anche rispetto alla motocarriola aumenta la produzione del 70% e non richiede la presenza di un operatore al seguito.

*“Versatile, leggero,
potente, multiuso e
modulare.*

Edilveyor è per Voi”

LUNGHEZZE DISPONIBILI

EDILVEYOR è prodotto in 4 differenti misure standard 3 mt - 4 mt - 5 mt - 6 mt

TRASPORTO FACILE

Tutti nastri trasportatori si possono facilmente caricare su un camioncino tipo Daily da 4 metri

SEMPLICE INSTALLAZIONE

Pronti all'uso, ogni nastro è dotato di apposite forature, basta fissarli in posizione con tubi innocenti e morsetti e collegare all'alimentazione. Possono essere installati singolarmente o a catena, raggiungendo distanze e dislivelli considerevoli

ROBUSTI, PROGETTATI PER DURARE

Struttura reticolare in acciaio zincato, rulli in acciaio con cuscinetti, nastro in gomma nera a spina di pesce sp. 5 mm

MODULARI

Ogni trasportatore può essere allungato o accorciato aggiungendo o togliendo i moduli centrali e sostituendo il tappeto

MOTORIZZAZIONI

Monofase 220 volt 50hz 7amp (standard)
Trifase 400 volt 50hz 3amp (a richiesta)



ACCESSORI

LA FORNITURA BASE STANDARD PERMETTE DI LAVORARE GIÀ DAL PRIMO MINUTO. VI SONO POI DIVERSI ACCESSORI FACILMENTE INSTALLABILI CHE POSSONO ESSERE AGGIUNTI A RICHIESTA PER RISPONDERE A ESIGENZE PIÙ SPECIFICHE



TRAMOGGIA BASE

Per facilitare il caricamento del nastro e contenere il materiale (di fornitura standard)



RIALZO TRAMOGGIA

Aumenta la capacità di carico della tramoggia, facilita il caricamento, protegge dagli urti causati da pezzature più grandi.



SPONDE *

Facilitano il caricamento del nastro



PARZIALIZZATORE *

Evita la fuoriuscita di materiale con inclinazioni ridotte o con prodotti di granulometria ridotta

SNODO *

Meccanismo che permette la chiusura a libro per ridurre l'ingombro (disponibile per lunghezze 5 e 6 mt)



CARTER *

Carter di protezione del motore alle intemperie, polveri, urti.



PROTEZIONE LATERALE *

Protezione laterale dai detriti durante il carico



ASSALE RUOTE *

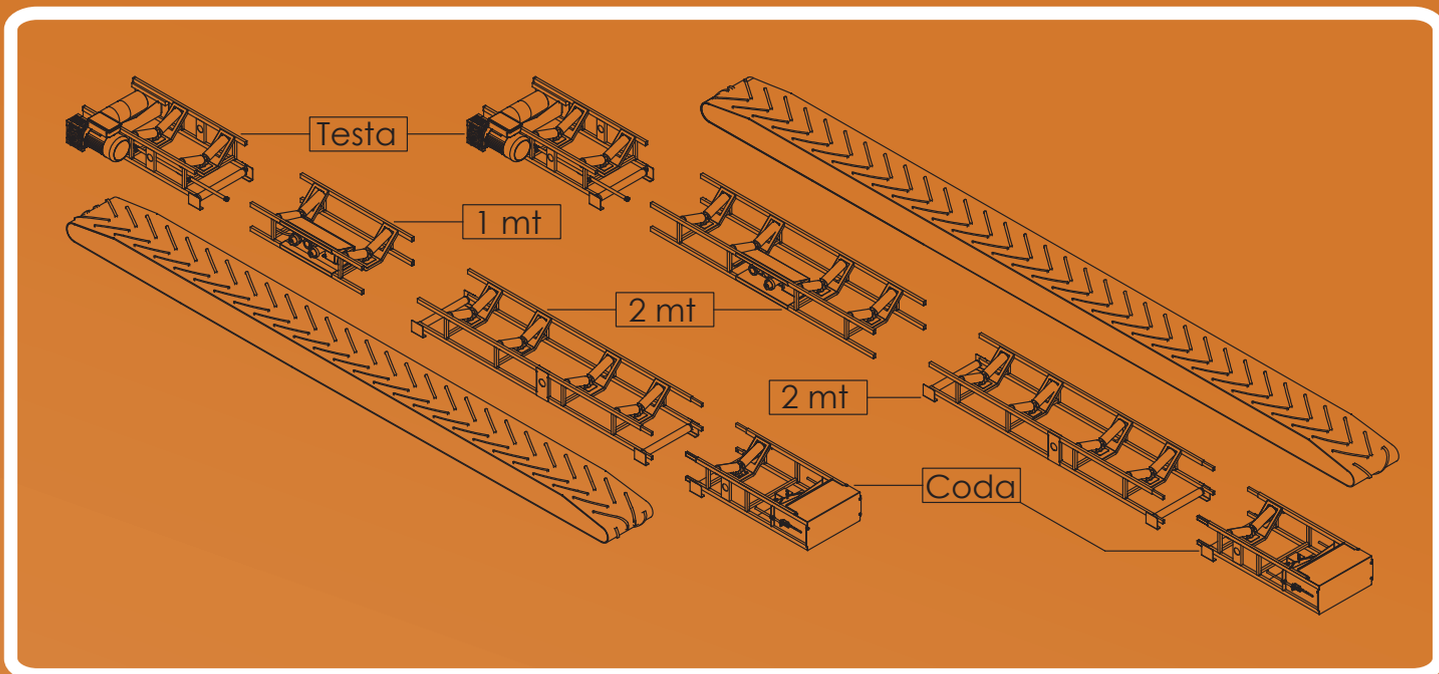
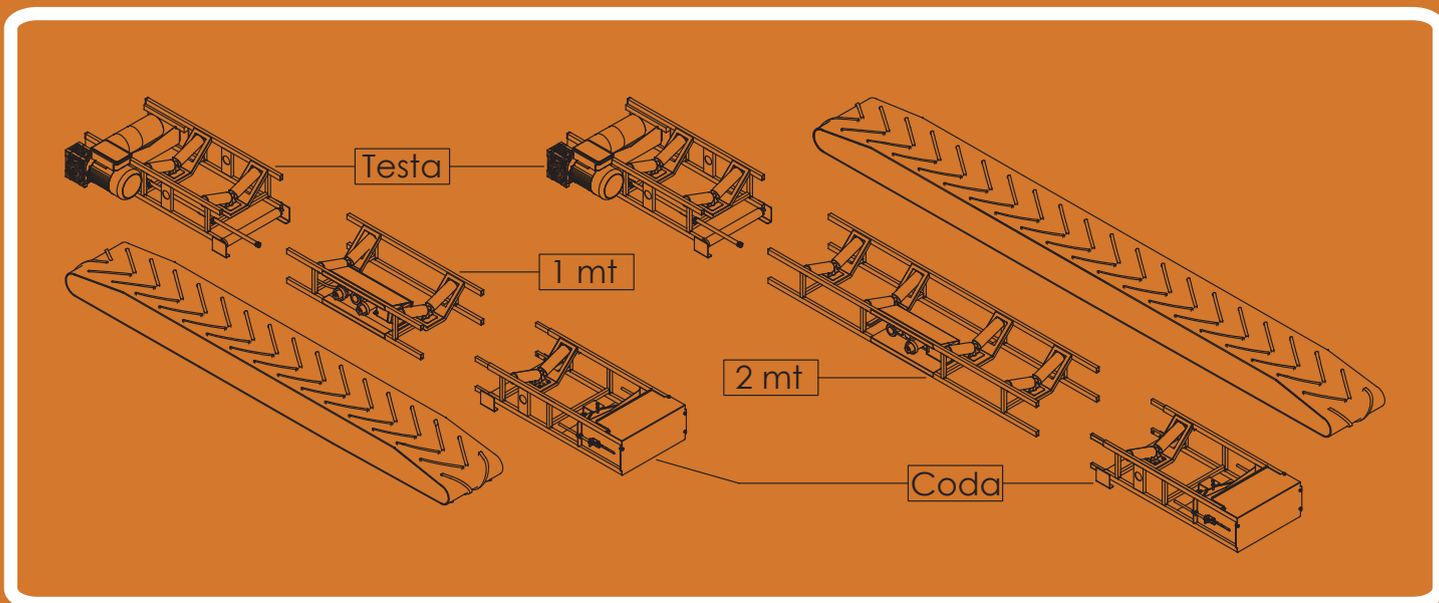
Per una movimentazione più rapida

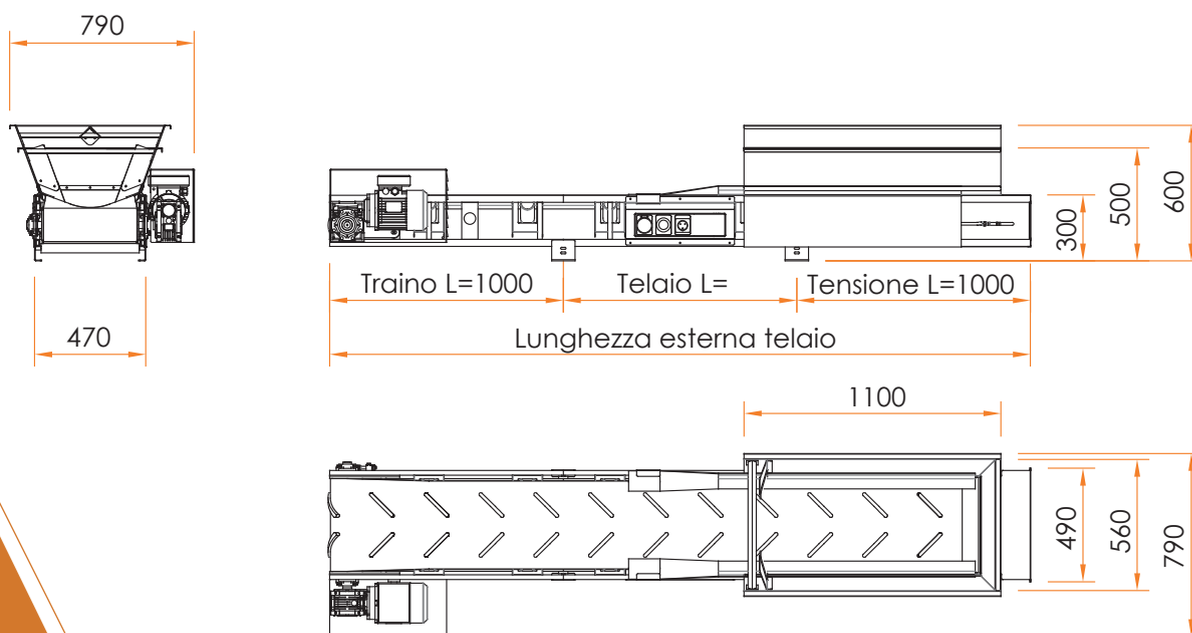


EDILVEYOR

I VANTAGGI DELLA MODULARITA'

- Variare la misura se mutano nel tempo le esigenze di lavoro
- Possibilità di cambiare moduli in maniera indipendente in poche e semplici mosse
- Possibilità di sostituire solo il modulo danneggiato in caso di urti o cadute accidentali di materiale in cantiere
- Risparmio sui costi di trasporto scegliendo Edilveyor premontato
- Assemblaggio del nastro in base alle richieste, azzerando il problema dei fondi di magazzino





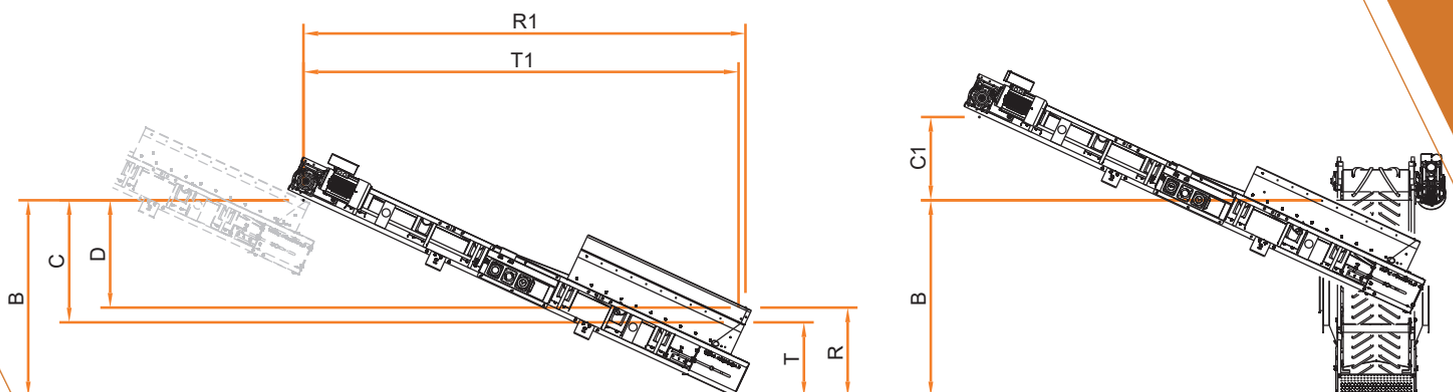
SCHEDA TECNICA

MODELLO

Edilveyor 3000	Edilveyor 4000	Edilveyor 5000	Edilveyor 6000
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

MOTORE	Alimentazione	Monofase 220V *	Monofase 220V *	Monofase 220V *	Monofase 220V *
	Potenza	1,1 KW	1,1 KW	1,1 KW	1,1 KW
	Velocità	30 mt/min	30 mt/min	30 mt/min	30 mt/min
DIMENSIONI	Lunghezza esterna telaio	3 mt	4 mt	5 mt	6 mt
	Larghezza telaio	0,47 mt	0,47 mt	0,47 mt	0,47 mt
	Altezza telaio	0,22 mt	0,22 mt	0,22 mt	0,22 mt
	Peso indicativo	112 kg	120 kg	140 kg	165 kg
	Inclinazione max	25° / 30°	25° / 30°	25° / 30°	25° / 30°
TAPPETO	Larghezza tappeto	0,4 mt	0,4 mt	0,4 mt	0,4 mt
	Spessore tappeto	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
	Spessore lische tappeto	14 mm	14 mm	14 mm	14 mm
	Presca elettrica	SI	SI	SI	SI
FORMA	Lungh. modulo traino	1 mt	1 mt	1 mt	1 mt
	Lungh. modulo telaio	1 mt	2 mt	2 mt	2 mt
	Lungh. modulo telaio	//	//	1 mt	2 mt
	Lungh. modulo tensione	1 mt	1 mt	1 mt	1 mt

* Trifase 400v a richiesta



SCHEDA INCLINAZIONI

MODELLO

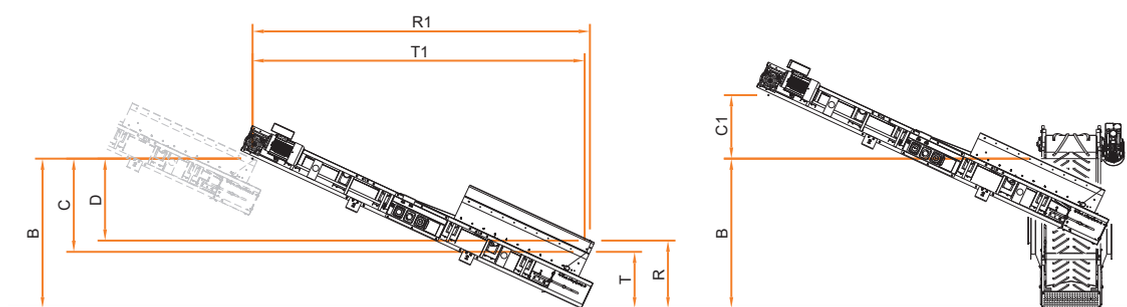
Edilveyor A=3000	Edilveyor A=4000	Edilveyor A=5000	Edilveyor A=6000
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

INCLINAZIONE 15°

B (da terra a altezza scarico)	730 mm	990 mm	1250 mm	1500 mm
C (alzata cad nastro)	280 mm	540 mm	800 mm	1050 mm
C1 (alzata nastro ortogonale)	125 mm	380 mm	640 mm	900 mm
D (alzata con rialzo su tram)	180 mm	440 mm	700 mm	960 mm
T (scarico su tramoggia)	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm
T1 (misura con tramoggia)	2745 mm	3710 mm	4675 mm	5645 mm
R (scarico su rialzo)	550 mm	550 mm	550 mm	550 mm
R1 (misura con rialzo)	2770 mm	3735 mm	4700 mm	5670 mm

INCLINAZIONE 20°

B (da terra a altezza scarico)	970 mm	1310 mm	1650 mm	2000 mm
C (alzata cad nastro)	515 mm	860 mm	1200 mm	1540 mm
C1 (alzata nastro ortogonale)	320 mm	660 mm	1000 mm	1350 mm
D (alzata con rialzo su tram)	420 mm	760 mm	1100 mm	1450 mm
T (scarico su tramoggia)	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm
T1 (misura con tramoggia)	2710 mm	3650 mm	4590 mm	5530 mm
R (scarico su rialzo)	550 mm	550 mm	550 mm	550 mm
R1 (misura con rialzo)	2745 mm	3685 mm	4625 mm	5565 mm



SCHEDA INCLINAZIONI

MODELLO

Edilveyor A=3000	Edilveyor A=4000	Edilveyor A=5000	Edilveyor A=6000
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

INCLINAZIONE 25°

B (da terra a altezza scarico)	1200 mm	1630 mm	2050 mm	2470 mm
C (alzata cad nastro)	750 mm	1175 mm	1600 mm	2020 mm
C1 (alzata nastro ortogonale)	510 mm	930 mm	1350 mm	1780 mm
D (alzata con rialzo su tram)	660 mm	1080 mm	1500 mm	1930 mm
T (scarico su tramoggia)	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm
T1 (misura con tramoggia)	2655 mm	3560 mm	4470 mm	5375 mm
R (scarico su rialzo)	550 mm	550 mm	550 mm	550 mm
R1 (misura con rialzo)	2700 mm	3605 mm	4510 mm	5415 mm

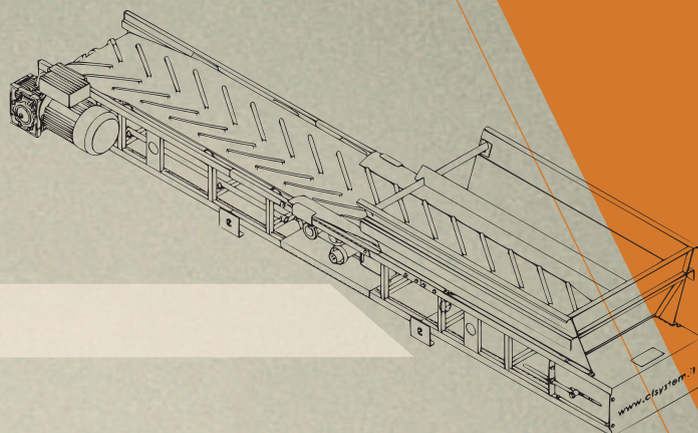
INCLINAZIONE 30°

B (da terra a altezza scarico)	1430 mm	1930 mm	2430 mm	2930 mm
C (alzata cad nastro)	980 mm	1480 mm	1980 mm	2480 mm
C1 (alzata nastro ortogonale)	700 mm	1200 mm	1700 mm	2200 mm
D (alzata con rialzo su tram)	890 mm	1390 mm	1890 mm	2390 mm
T (scarico su tramoggia)	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm
T1 (misura con tramoggia)	2580 mm	3450 mm	4310 mm	5180 mm
R (scarico su rialzo)	540 mm	540 mm	540 mm	540 mm
R1 (misura con rialzo)	2630 mm	3500 mm	4360 mm	5230 mm

MODALITÀ DI SPEDIZIONE

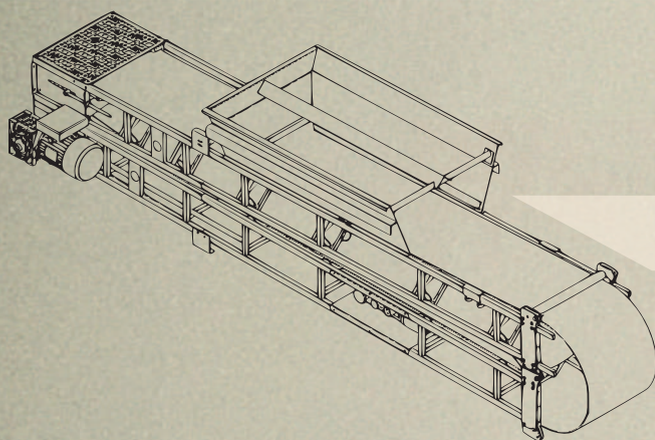
MODALITA' 1

COMPLETAMENTE MONTATO



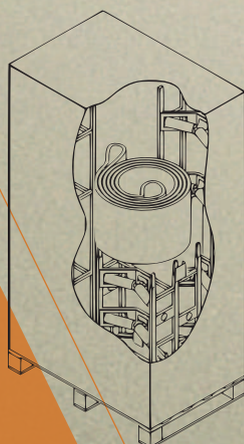
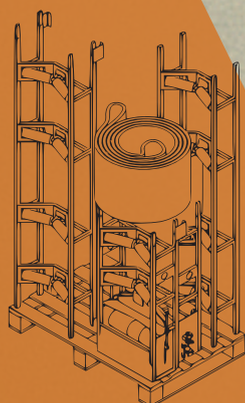
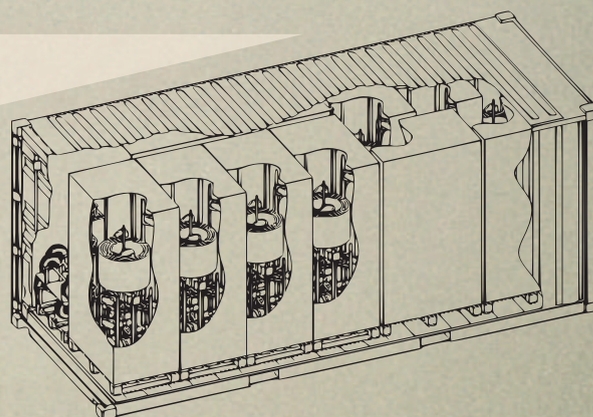
MODALITA' 2

MONTATO E CHIUSO A LIBRO



MODALITA' 3

PREMONTATO KIT RIVENDITORE



MODALITA' 4

PREMONTATO SINGOLO



EDILVEYOR

DOMANDE FREQUENTI (FAQ)

Ho un cantiere che apre tra pochi giorni , avete un nastro disponibile subito ?

Certo! I nastri Edilveyor sono prodotti internamente ed essendo un Nostro prodotto standard abbiamo sempre alcune tipologie a magazzino.

E se il nastro trasportatore acquistato si rivela troppo lungo o troppo corto per i miei prossimi cantieri ?

Nessun problema, ogni trasportatore è completamente modulabile, con una spesa limitata avrà sempre la possibilità di allungare fino a 6mt o

accorciare fino a 3mt semplicemente aggiungendo o togliendo il modulo telaio e cambiando l'anello in gomma.

Che inclinazione posso raggiungere con i nastri Edilveyor ?

L'enorme potenza a bordo dei nastri Edilveyor permetterebbe di raggiungere anche inclinazioni fino a 30° ma molto dipende dal tipo di materiale che si deve trasportare. I nastri Edilveyor sono comunque impilabili per poter raggiungere altezze e dislivelli considerevoli .



Ho un cantiere di poche settimane , mi conviene acquistare un nastro Edilveyor ?

In media i nastri Edilveyor si ripagano in soli 1 / 2 mesi di lavoro. La costruzione in grandi serie ci permette di offrire alta qualità a costi accessibili .

**Hai altre domande ?
Chiamaci ti daremo tutte le informazioni di cui necessiti !**



TIMBRO RIVENDITORE

Versione brochure 2.3

EDILVEYOR

CF SYSTEM srl produce NASTRI
TRASPORTATORI per ogni settore
dell'industria dal 1974, da alcuni
anni abbiamo sviluppato una
nuova serie di trasportatori a
nastro dedicati al settore
edile ma non solo
chiamata EDILVEYOR.

CF SYSTEM SRL

VIA DELL' INDUSTRIA 22
41018 SAN CESARIO SUL PANARO (MO)
TEL +39 059 921306 FAX +39 059 921314

www.nastri-trasportatori.net
info@nastri-trasportatori.net