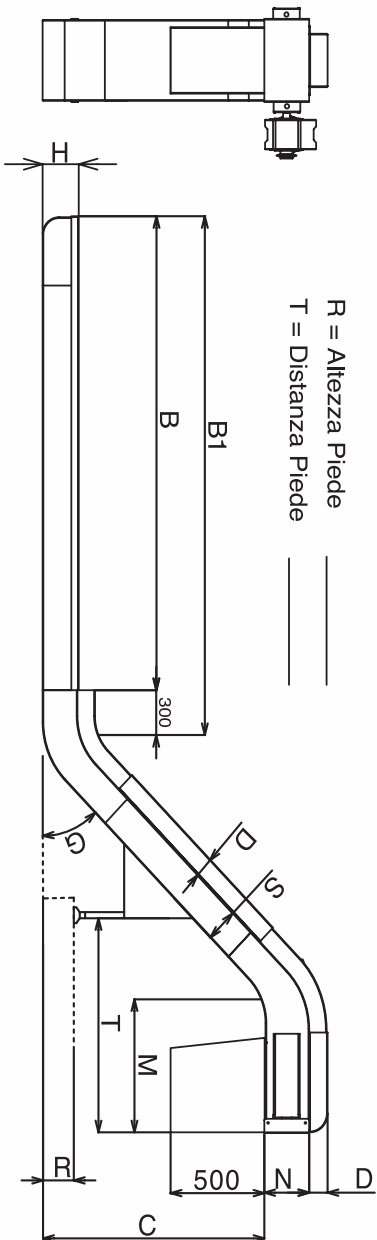
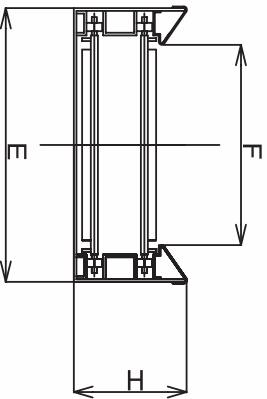
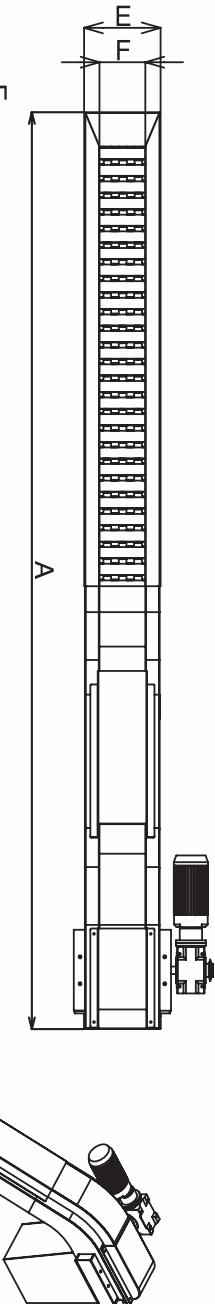


TECNIMETAL INTERNATIONAL - S. Giovanni in Croce (CR)

Ditta: _____ Disegno: _____



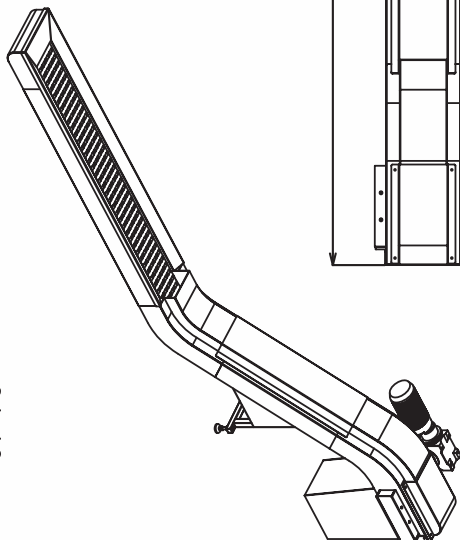
R = Altezza Piede _____
 T = Distanza Piede _____



COLORE RAL _____

Lamiere in Acciaio S355-MC _____

Quantita' liquido refrigerante Lt/1' _____
 Quantita' trucioli da evacuare dm/1' _____
 Tipologia del truciolo _____
 Materiale da evacuare _____



Velocita' tappeto m/min _____ 3.4 ; 4.6
 Passo facchini _____ 300 ; 500

COSTRUZIONI STANDARD P50			
H	S	N	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza Facchini
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Passo Catena
220	180	210	30
240	200	230	50

A = Lunghezza totale _____

B1 = Lunghezza convenzionale _____

B = Lunghezza utile _____ B1 - 300

C = Altezza scarico _____ MIN. 550

E = Larghezza cassone _____ MIN. 265; INCR. +50

F = Larghezza utile _____ E - 130

H = Altezza cassone _____ 220 ; 240

M = Sporgenza testa _____ 650

G = Angolo di inclinazione _____ 45° ; 50° ; 60°

D = Altezza carter _____ 100 ; 250

Motoriduttore a sinistra (come in figura)

Motoriduttore a destra (opposto a figura)

Potenza motore KW _____

Tensione V _____ Hz _____

Tipo a tappeto Tipo dragante

Tappeto non forato Tappeto forato

Trattamento antiruggine _____

Verniciatura _____

Motoriduttore con frizione _____

Rilievatore albero fermo _____

Microbasculante _____

Impianto elettrico con solo inverter

Impianto elettrico con teleruttori, termica e pulsantiera

Senza Impianto elettrico