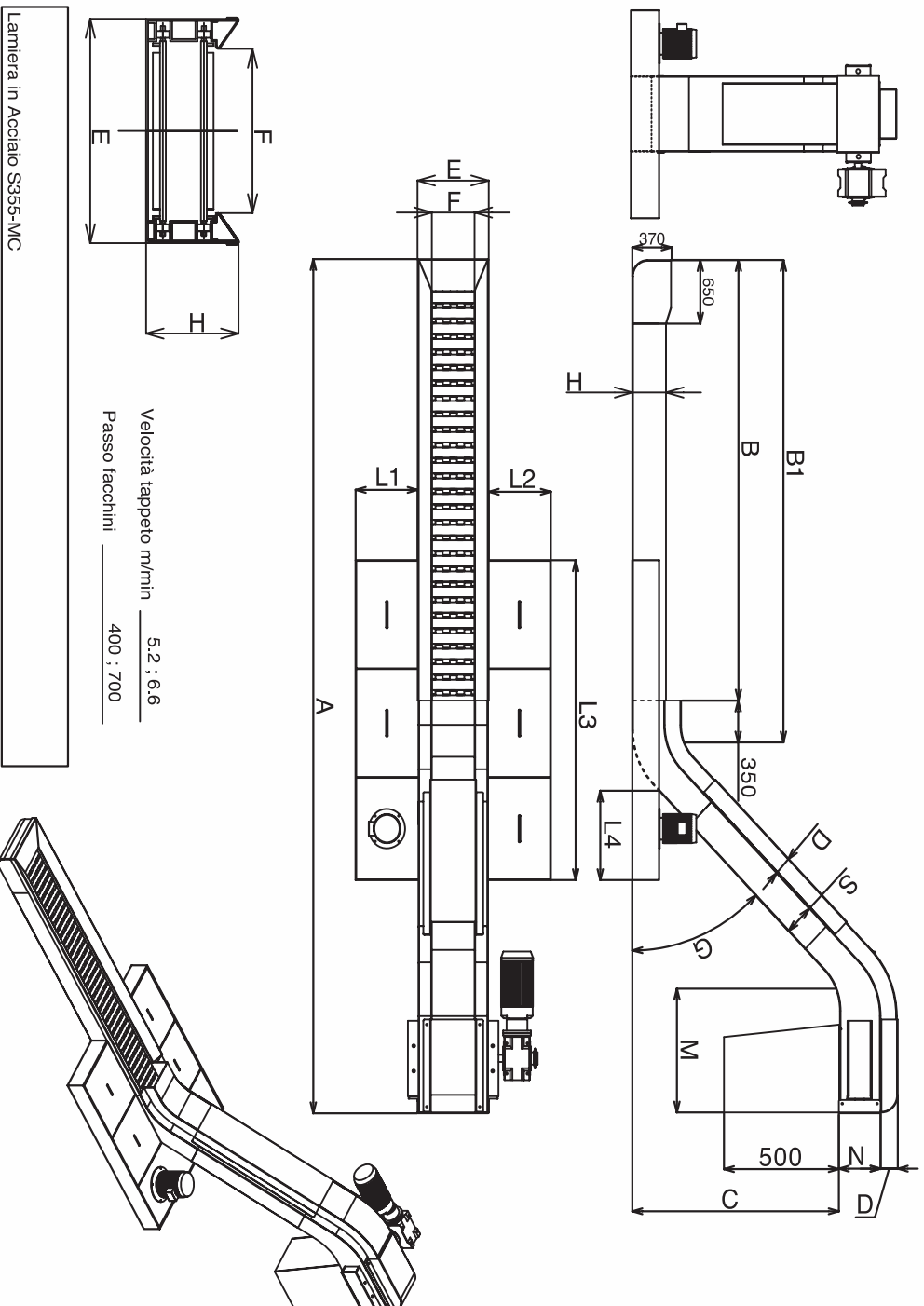


TECNIMETAL INTERNATIONAL - S. Giovanni in Croce (CR)

Ditta: \_\_\_\_\_ Disegno: \_\_\_\_\_



A = Lunghezza totale \_\_\_\_\_  
 B1 = Lunghezza convenzionale \_\_\_\_\_  
 B = Lunghezza utile B1 - 350 \_\_\_\_\_

C = Altezza scarico MIN. 700 \_\_\_\_\_  
 E = Larghezza cassone MIN. 350; INCR. +50 \_\_\_\_\_  
 F = Larghezza utile E - 170 \_\_\_\_\_  
 H = Altezza cassone 350 \_\_\_\_\_  
 M = Sporgenza testa 1000 \_\_\_\_\_  
 G = Angolo di inclinazione 45° ; 50° ; 60° \_\_\_\_\_  
 D = Altezza carter 350 \_\_\_\_\_

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

Vasca recupero refrigerante si  no

L1 = \_\_\_\_\_ L2 = \_\_\_\_\_ L3 = \_\_\_\_\_ L4 = \_\_\_\_\_

Pompa si  no

lt/1' \_\_\_\_\_ Bar \_\_\_\_\_ KW \_\_\_\_\_

Tattamento antiruggine \_\_\_\_\_

Verniciatura \_\_\_\_\_

Motoriduttore con frizione \_\_\_\_\_

Pillevatore albero fermo \_\_\_\_\_

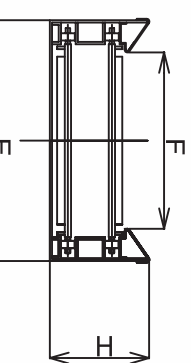
Microbasculante \_\_\_\_\_

Impianto elettrico con solo inventore \_\_\_\_\_

Impianto elettrico con teleruttori, termica e pulsantiera \_\_\_\_\_

Senza Impianto elettrico \_\_\_\_\_

Lamiera in Acciaio S355-MC



Velocità tappeto m/min 5.2 ; 6.6  
 Passo tacchini 400 ; 700

COLORE RAL

COSTRUZIONI STANDARD P100

H S N Altezza Facchini Passo Catena  
 350  300  360 60 100

Quantità liquido refrigerante Lt/1' \_\_\_\_\_  
 Quantità trucioli da evacuare dm/1' \_\_\_\_\_  
 Tipologia del truciolo \_\_\_\_\_  
 Materiale da evacuare \_\_\_\_\_