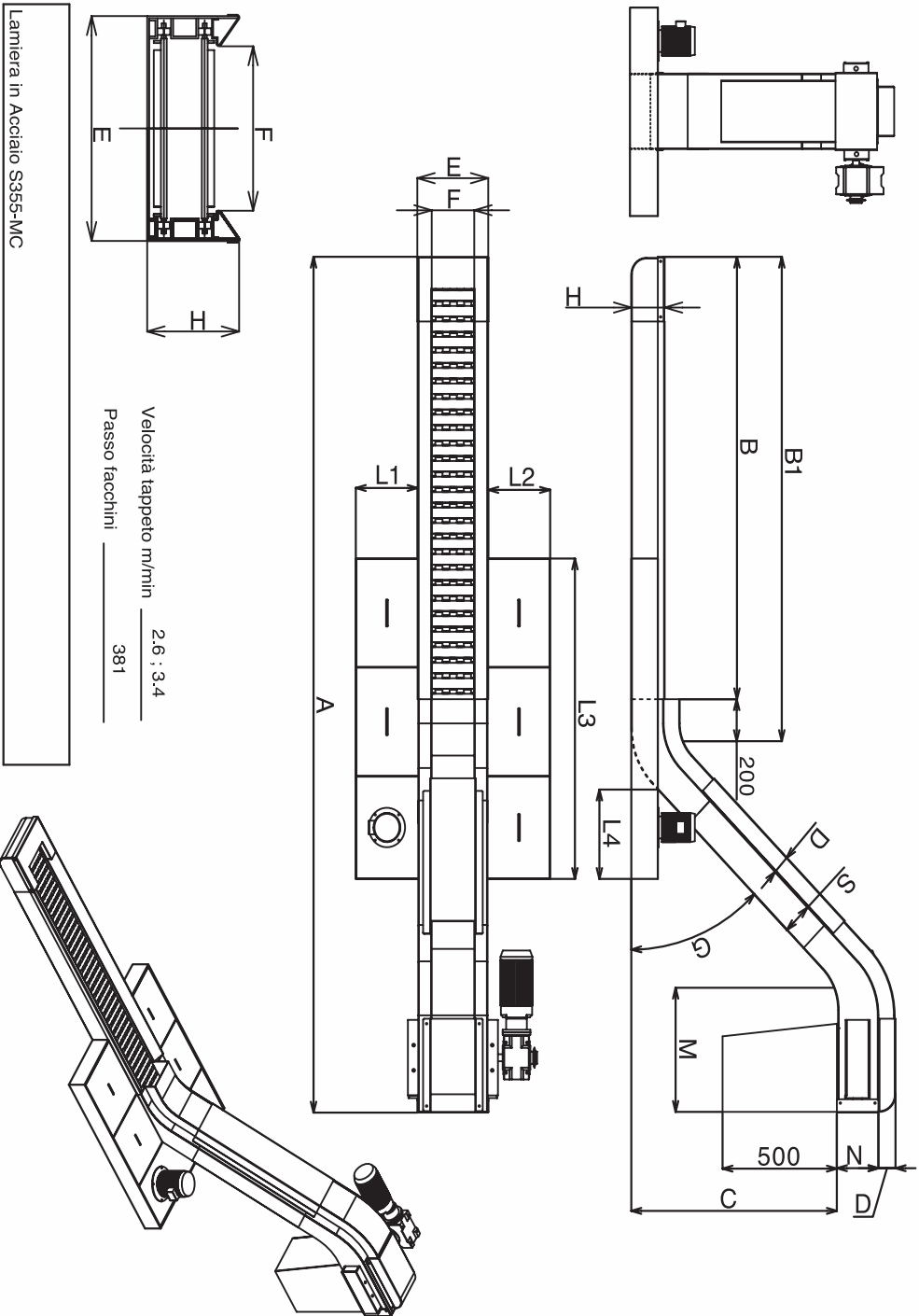


TECNIMETAL INTERNATIONAL - S. Giovanni in Croce (CR)

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



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

**COLORE RAL**

**COSTRUZIONI STANDARD**

H	S	N	Altezza Facchini	Passo Catena
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	140 130 175	25 38.1

A = Lunghezza totale \_\_\_\_\_  
 B1 = Lunghezza convenzionale \_\_\_\_\_  
 B = Lunghezza utile  B1 - 200

C = Altezza scarico  MIN. 400  
 E = Larghezza cassone  MIN. 250 ; INCR. +50  
 F = Larghezza utile  E - 116  
 H = Altezza cassone  140  
 M = Sporgenza testa  500  
 G = Angolo di inclinazione  45° ; 50° ; 60°  
 D = Altezza carter  70 ; 150

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   
 It/1' \_\_\_\_\_ Bar \_\_\_\_\_ KW \_\_\_\_\_

Tattamento antiruggine   
 Verniciatura   
 Motoriduttore con frizione   
 Rilievatore albero fermo   
 Microbasculante   
 Impianto elettrico con solo invertitore   
 Impianto elettrico con teleruttori, termica e pulsantiera   
 Senza Impianto elettrico

Lamiera in Acciaio S355-MC

Velocita' tappeto m/min 2.6 ; 3.4  
 Passo facchini 381