

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

A

B

C

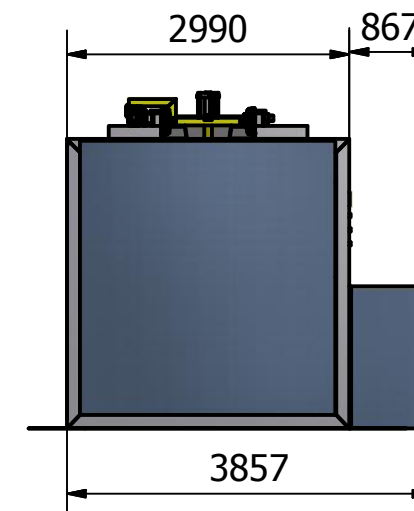
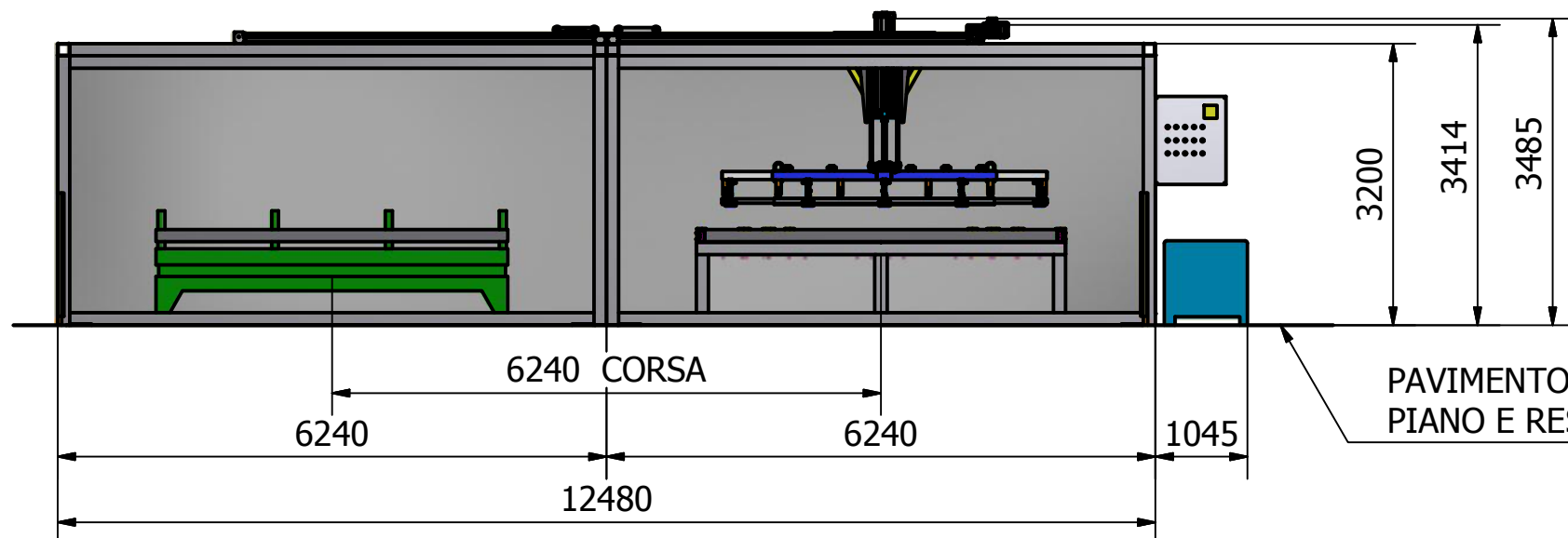
D

E

F

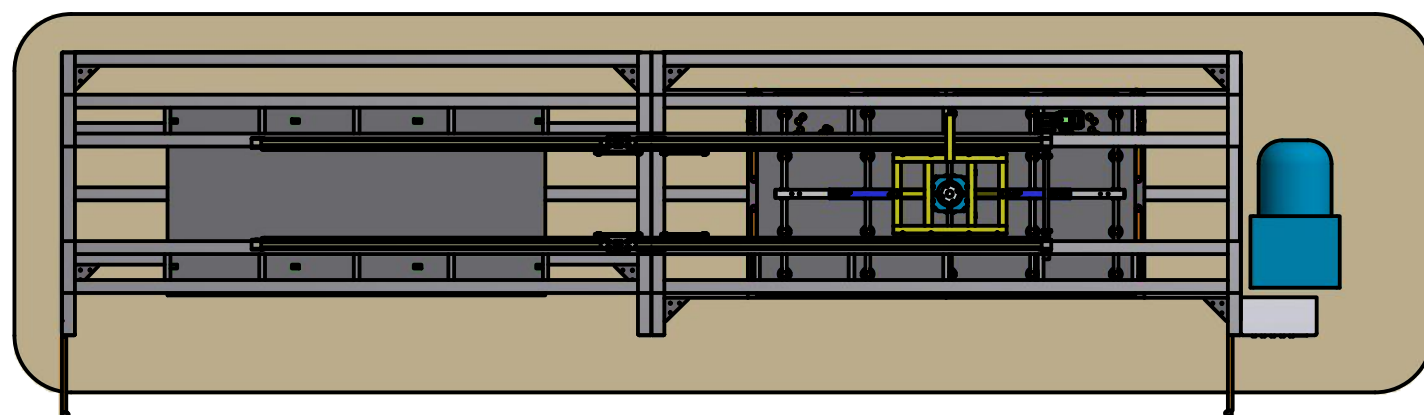
ZONA DI SCARICO "S"

ZONA DI CARICO "C"



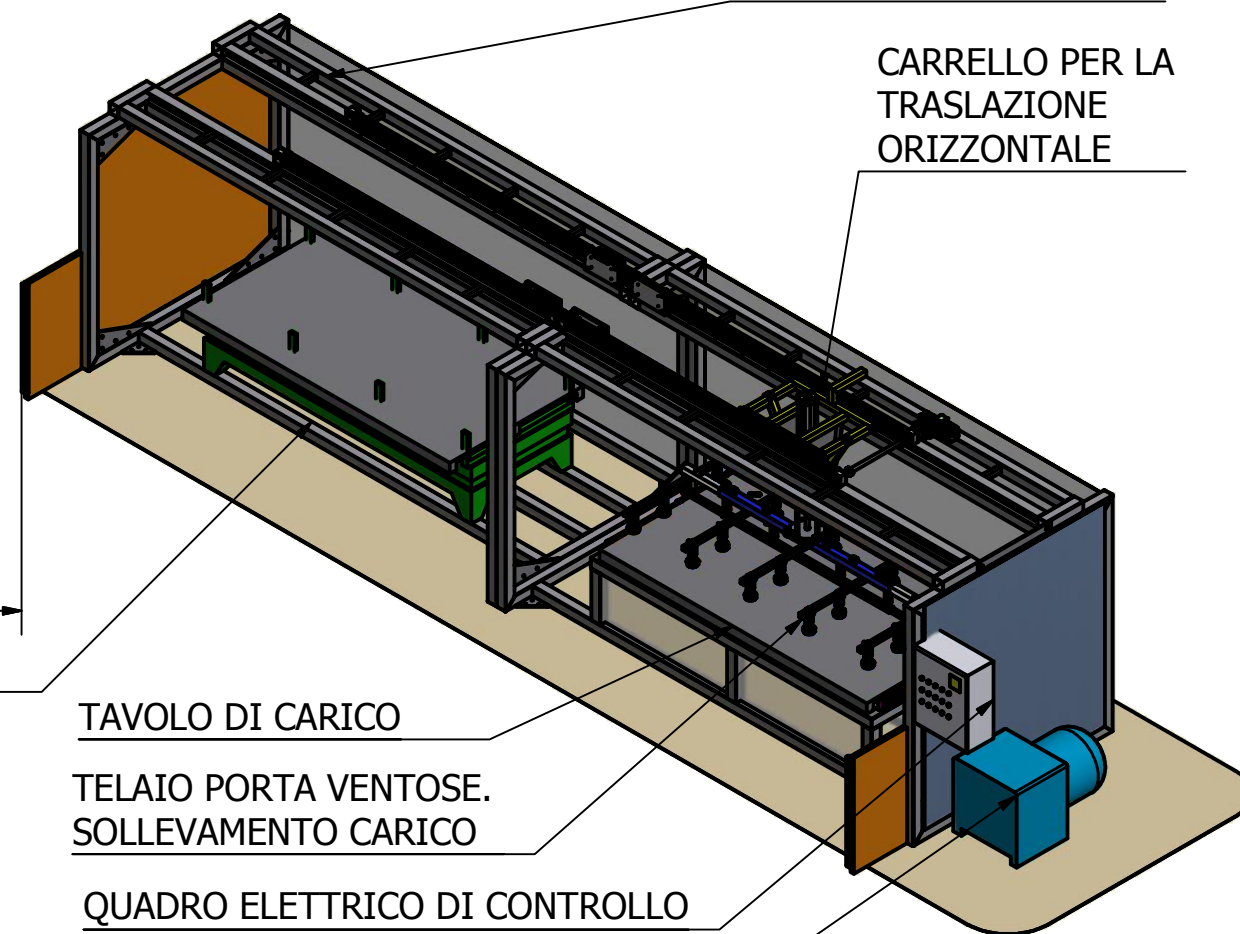
PAVIMENTO DI APPOGGIO MACCHINA PIANO E RESISTENTE

STRUTTURA PORTANTE



FOTOCELLE ANTI INTRUSIONI

BILANCIA DI SCARICO FORNITA DAL COMMITTENTE



CARRELLO PER LA TRASLAZIONE ORIZZONTALE

TAVOLO DI CARICO

TELAIO PORTA VENTOSE. SOLLEVAMENTO CARICO

QUADRO ELETTRICO DI CONTROLLO

COMPRESSORE CON SERBATOIO

LA MACCHINA DEVE CARICARE UN FOGLIO LAMINATO DALLA POSIZIONE "C" E POSIZIONARLO NELLA ZONA "S" IN CICLO AUTOMATICO.

VELOCITA' RICHIESTE NEL CICLO MACCHINA:

ANDATA:

- CREAZIONE VUOTO VENTOSE, CARICO FOGLIO : 5 Sec.
- SALITA TELAIO VENTOSE CON MATERIALE corsa circa 500 mm : 5 Sec.
- TRASLAZIONE CARRELLO SUPERIORE CORSA CIRCA 6 m. IN RAMPA : 30 Sec.
- DISCESA TELAIO VENTOSE CON MATERIALE corsa circa 500 mm : 5 Sec.
- SCARICO VUOTO VENTOSE, SCARICO FOGLIO : 5 Sec.

RITORNO:

- SALITA TELAIO VENTOSE SENZA MATERIALE corsa circa 500 mm : 5 Sec.
- TRASLAZIONE CARRELLO SUPERIORE CORSA CIRCA 6 m. IN RAMPA : 30 Sec.
- DISCESA TELAIO VENTOSE SENZA MATERIALE corsa circa 500 mm : 5 Sec.

TOTALE TEMPO DI CICLO: 30+30+30 = 90 Sec = 1,5 minuti

FORMATI LAMIERA DA PRELEVARE:

1000x2000 -- 1220x2440 --- 1220x3050 --- 1220x4000 --- 1250x2500 --- 1500x3000 --- 1500x4000 --- 2000x4000

Portata max sollevabile: 200 kg.

La macchina puo' avere funzionamento manuale ed automatico

Dati e pesi soni indicativi, la ditta si riserva di modificarli in qualsiasi momento.

0	Prima emissione - First emission		Longo F.	
REV	DATA - DATE	DESCRIZIONE - DESCRIPTION		
Smussi non quotati Not dim. chamfers		1x45°	Scostamenti per quote senza tolleranza UNI EN 22678/1 Deviations for dimensions without tolerance UNI EN 22678/1	
Raccordi non quotati Not dimens. radiused		R 1	Dimensioni (mm)	
Angoli senza tolleranza Not tolerated angles		±30°	Carpenteria (coarse)	
Materiale - Material		Tratt. term. - Heat treat.		Prof. - Depth
Grrezzo - Blank		Peso Weight		Finito - Finished
Dim. grezzo - Blank dimensions		Formato - Format		Scala - Scale
Descrizione - Description		Disegnato - DRN by		Data - Date
MACCHINA MOD. ML-6200-200		Progettato da		08/02/2013
Disegno N° - Drawing Nbr.		Edizione		
AZ10000120				

La PRISMA S.a.s. si riserva la proprietà del presente disegno a termini di legge. È vietata la riproduzione o diffusione a terzi in qualunque forma senza autorizzazione scritta. According to law PRISMA S.a.s. reserves itself the property of this drawing, and therefore prohibits to reproduce it or to distribute it to other parties in any medium without written authorization.

1 2 3 4