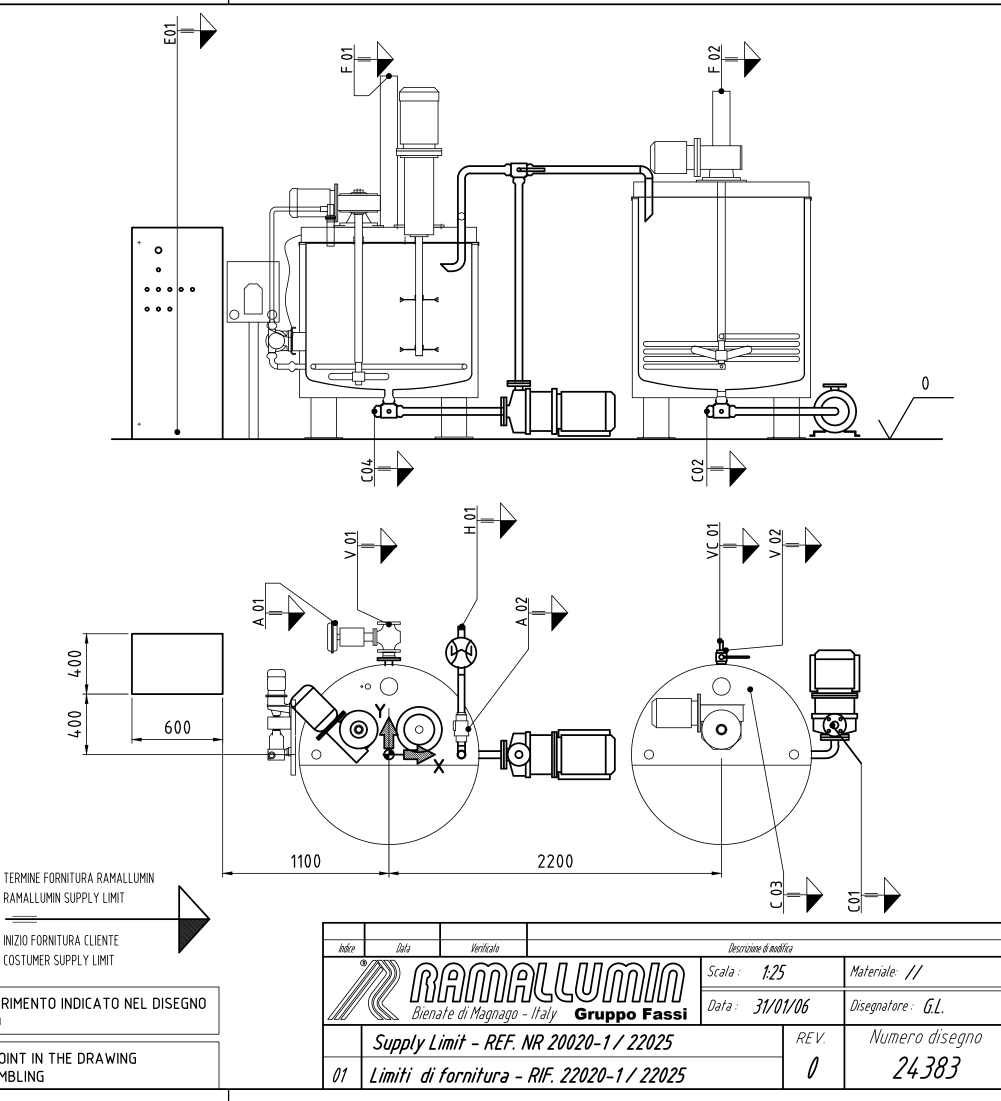
ITEM	UTILIZZO UTILITY	Collegamento Connection	Pressione Pressure	Portata Flow	Approximative Location (mt)		
					Χ	Υ	Z
V 01	Entrata vapore Steam Inlet	DN40-PN16	3 bar	500 Kg/h	0	0,9	0,5
V 02	Entrata vapore Steam Inlet	Tubo Ø1" filettato Pipe Ø1" Threaded	3 bar	200 Kg/h	2,2	0,7	0,7
VC 01	Scarico condensa Condensate outlet	Tubo Ø1/2" filettato Pipe Ø1/2" Threaded		200 Kg/h	2,2	0,8	0,5
C 01	Mandata Appretto Size feeding	DN40-PN16			3	0,2	0,4
C 02	Scarico per pulizia Scarico per pulizia	Tubo Ø1"1/2 filettato Pipe Ø1"1/2 Threaded	atmosferico atmospheric		2	0	0.2
C 03	Ritorno Appretto Back from size box	Tubo Ø1"1/2 Pipe Ø1"1/2			2,4	0,5	1,6
C 04	Scarico per pulizia Scarico per pulizia	Tubo Ø1"1/2 filettato Pipe Ø1"1/2 Threaded	atmosferico atmospheric		0,2	0	0,2
F 01	Sfiato vapori Fumes outlet	Tubo Ø114 da saldare Pipe Ø114 to welding	atmosferico atmospheric		0	0,5	2,4
F 02	Sfiato vapori Fumes outlet	Tubo Ø114 da saldare Pipe Ø114 to welding	atmosferico atmospheric		2,2	0,5	2,3
H 01	Entrata acqua Water Inlet	Tubo Ø1"1/4 filettato Pipe Ø1"1/4 Threaded	2 bar (5 max)	3000 Lt/h	0,5	0,9	1,5
A 01	Aria compressa Compressed Air	Tubo Ø1/2" filettato Pipe Ø1/2" Threaded	8 bar	10 Nm³ /h	0,4	0,9	0,5
A 02	Aria compressa Compressed Air	Tubo Ø1/2" filettato Pipe Ø1/2" Threaded	8 bar	10 Nm³ /h	0,5	0,2	1,5
		ELETT ELECTRICITY (400 V - 50	RICITA') Hz Three phas	es + earth			
E 01	Quadro Elettrico Electrical board	4 Cavi 10 mm² 4Wires 10 mm²	·	22 Kw	1,4	0,8	0



LE POSIZIONI DI CONNESSIONE DEI LIMITE DI FORNITURA PARTONO DALPUNTO DI RIFERIMENTO INDICATO NEL DISEGNO QUESTE SONO PRELIMINARI , LE POSIZIONI FINALI SONO DA DEFINIRSI AL MONTAGGIO

SUPPLY LIMIT LOCATION (X-Y-Z) TO BE CONSIDERED STARTING FROM REFERENCE POINT IN THE DRAWING THEY ARE PRELIMINARY AND THE DEFINITIVE POSITION TO BE CHECKED WHEN ASSEMBLING