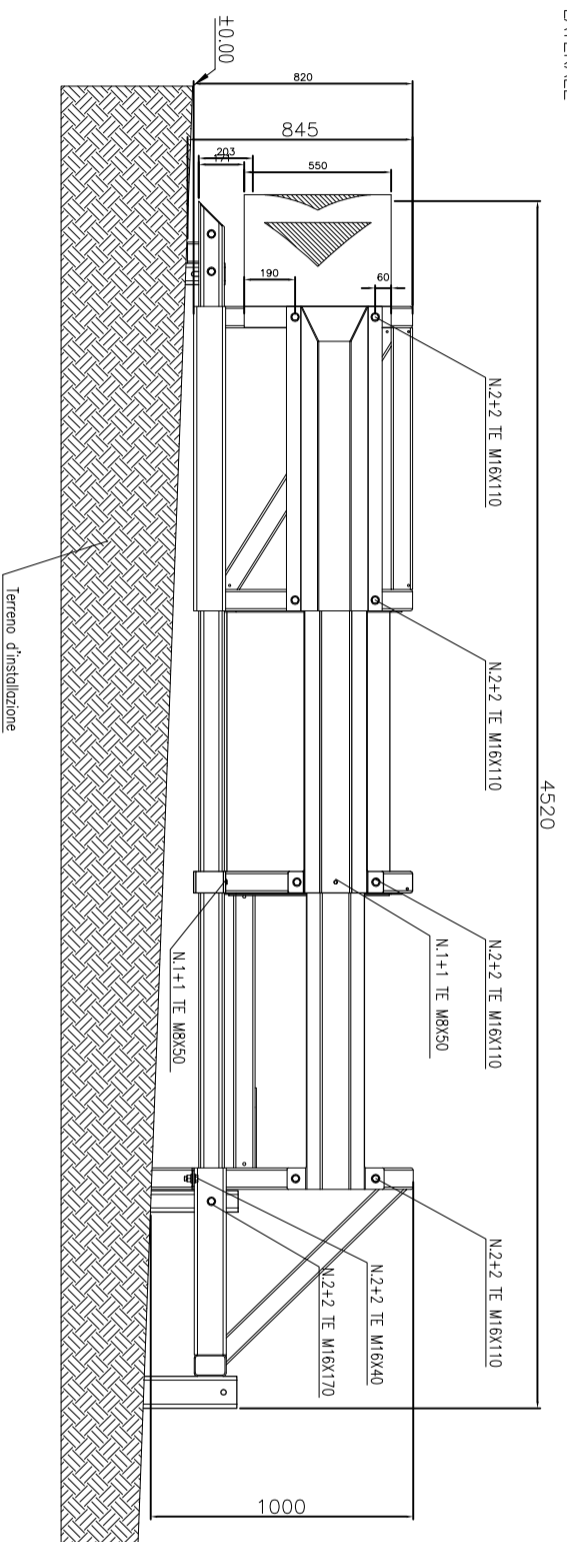
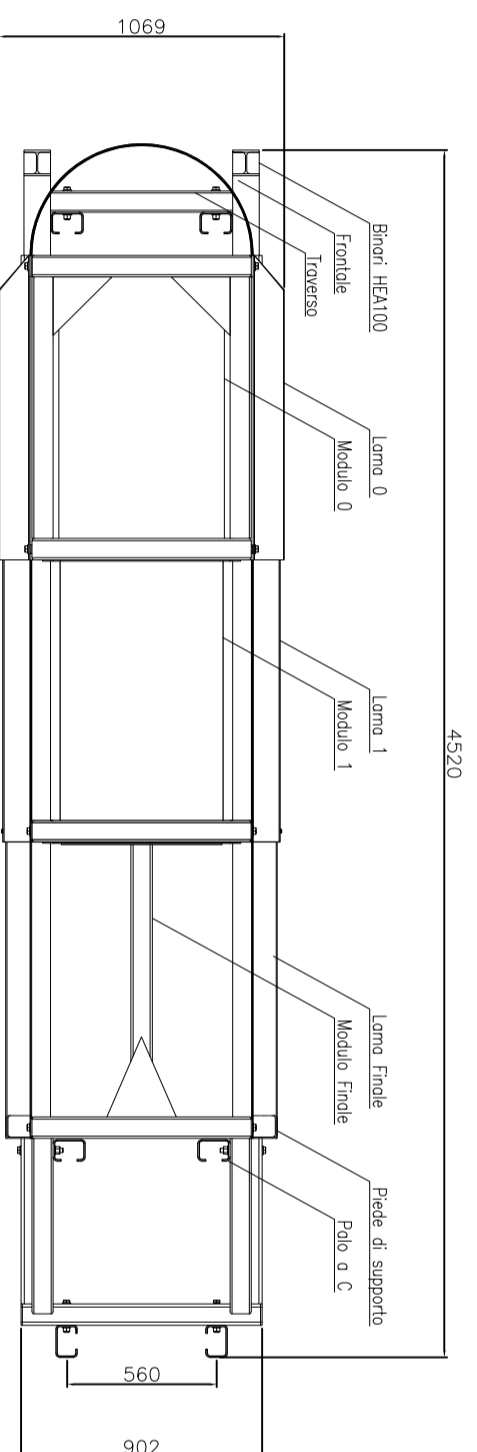


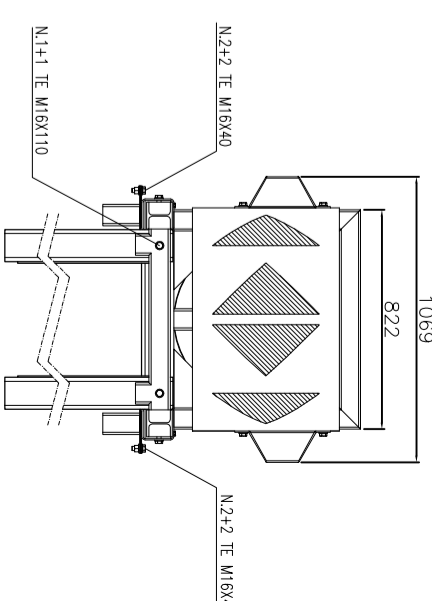
VISTA LATERALE



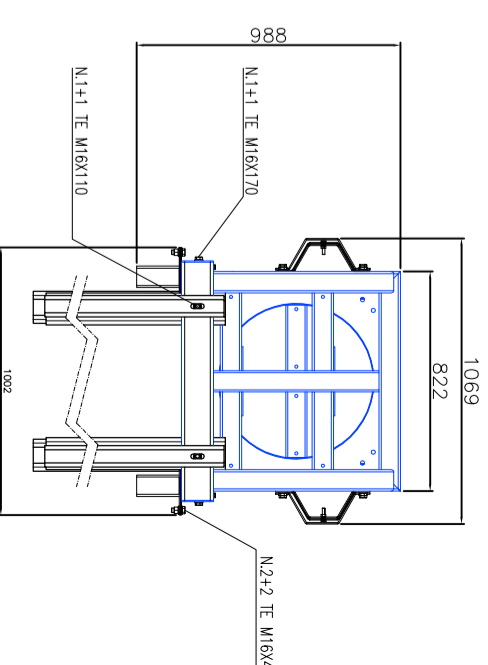
VISTA SUPERIORE



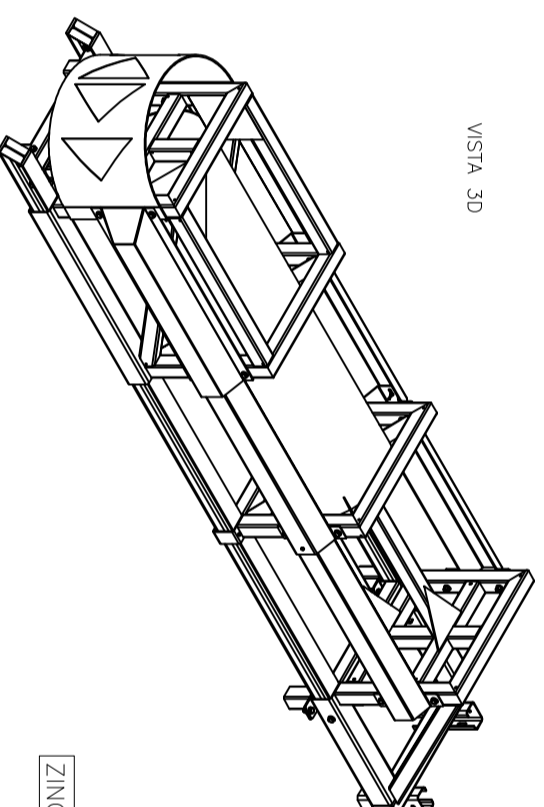
VISTA FRONTALE



VISTA POSTERIORE



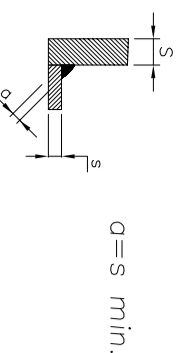
VISTA 3D



NOTA BENE:
Tutti i bulloni M16 sono comprensivi di dadi M16 e n.2 rondelle M16;
Tutti i bulloni M8x50 sono comprensivi di dado M8.

SALDATURE

- SALDATURE AD ARCO ELETTRICO CON PROCEDIMENTO MAG
- DIMENSIONE MINIMA DEI CORDONI, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO:



- TUTTE LE SALDATURE SONO CONTINUE SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- LE SALDATURE NON DEVONO ESSERE MOLATE

ZINCATURA A CALDO SECONDO UNI EN ISO 1461

MATERIALE SECONDO EN 10025

ESEGUIRE TUTTE LE SALDATURE SECONDO NORMA UNI ISO 3834

POS.	PARTICOLARE	QUANTITA'	DEGNOMINAZIONE	MATERIALE	CODICE ARTICOLO
0	Modulo 0	1	MODULO 0	S235/275SR	50009
0	Traverso 0	1	TRAVEVERSO 0	S235SR	50003
0	Struttura 0	1	STRUTTURA ESTERNA	S235SR	50002
0	Modulo 1	1	MODULO 1	S235/275SR	50010
1	Traverso 1	1	TRAVEVERSO 1	S235SR	50004
1	Struttura 1	1	STRUTTURA 1	S275SR	50005
3	Modulo Finale	1	MODULO FINALE 2M40	S275SR	50005
0	Lamo 0	2	LAMA 0 SP. 4 mm	S275SR	50006
1	Lamo 1	2	LAMA 1 SP. 4 mm	S275SR	50007
3	Lamo Finale	2	LAMA FINALE SP. 4 mm	S275SR	50008
7	Binari HEA100	2	BINARI HEA100 L=410mm	S275SR	50001
8	Piedino L=138mm	2	PIEDINO DI SUPPORTO	S275SR	30004
9	Traverso 70x70	2	TRAVEVERSO L=750mm	S275SR	30002
0	Frontalino	1	LAM. PREZZOCCATA SP. 10/10mm	S235SR	30003
16	Polo C 1200x80x5	6	PAOLO "C" L=1150mm	S275SR	30001

POS.	PARTICOLARE	QUANTITA'	DEGNOMINAZIONE	MATERIALE	CODICE ARTICOLO
10	M8x40	4/4	TE. M8x40+dado M8	C18.8	1000-1001
13	M16x40	8/8/16	TE. M16x40+dado M16+1+2rondelle	C18.8	1004-1007-1008
14	M16x110	20/20/40	TE. M16x110+dado M16+1+2rondelle	C18.8	1006-1007-1008
15	M16x170	2/2/4	TE. M16x170+dado M16+1+2rondelle	C18.8	1006-1007-1008

POS.	PARTICOLARE	QUANTITA'	DEGNOMINAZIONE	MATERIALE	CODICE ARTICOLO
0	Manutentore duro ZMP50	1	MANUTENTORE DURO ZMP50	500000	500000

COMPONENTI	DESCRIZIONE	QUANTITA'	DEGNOMINAZIONE	MATERIALE	CODICE ARTICOLO
01	Manutentore duro ZMP50	1	MANUTENTORE DURO ZMP50	500000	500000



MRPYTEC
Via 222 UFFICIO 11/6, 12051 ABRU (CN), ITA
Tel. 0171 420000 - Fax 0171 420001
E-mail: info@mrpytec.it
www.mrpytec.it