



N.01

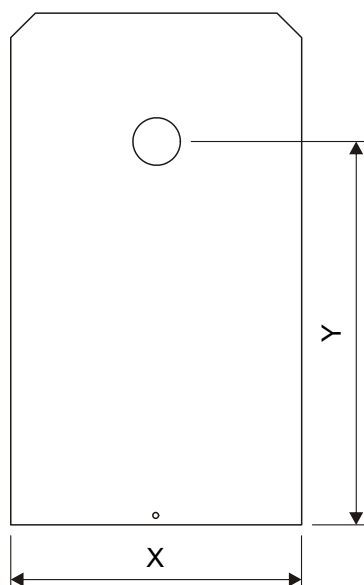
SCHEDA CONFERMA ORDINE



INVIARE AL N°

0444 767225

CLIENTE:



LARGHEZZA (X)	mm	
ALTEZZA (Y)	mm	
Q.TÀ		

Specificare la misura esatta in mm della dima di piegatura come indicato in figura e la quantità di dime che si desidera ricevere.

Timbro cliente

Sig.

Data:/...../.....

Firma.....

N.B.: Le condizioni generali di vendita devono essere concordate con l'ufficio comm.le del Fabbricante.



11.1- ELENCO DELLE PARTI ELETTRICHE

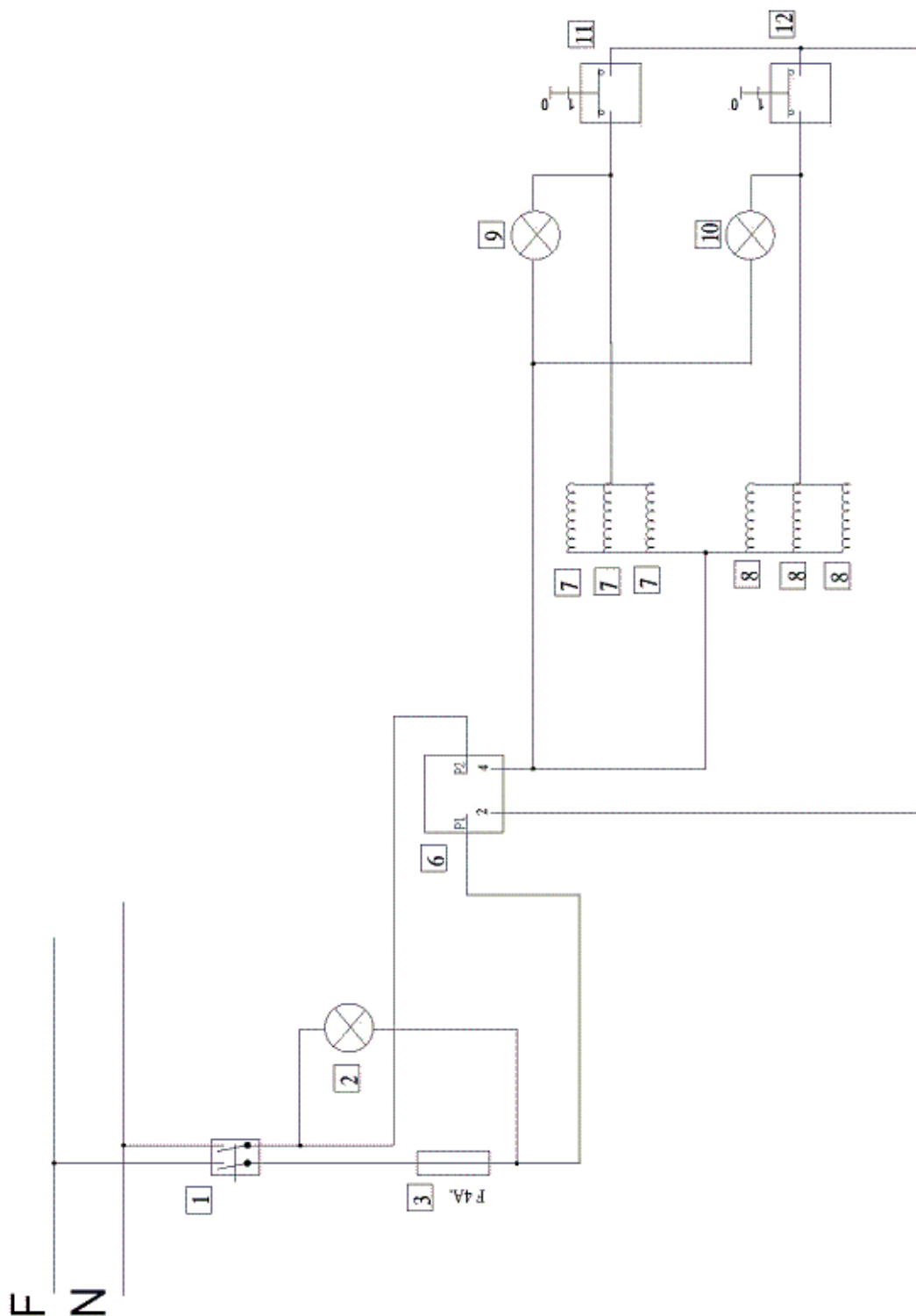
N.	DENOMINAZIONE	CODICE
1	Interruttore generale	MTEL0006
2	Spia rossa	MTEL0005
3	Fusibile 4 A	MTEL0011
6	Regolatore di energia	MTEL0019
7	Resistenza candela 100 W (Mis. 1-2-3)	MTEL0123
8	Resistenza candela 150 W (Mis. 4-5-6)	MTEL0124
9	Spia rossa	MTEL0005
10	Spia rossa	MTEL0005
11	Interruttore a levetta (accensione teste 1-2-3)	MTEL0007
12	Interruttore a levetta (accensione teste 4-5-6)	MTEL0007

TAB.11 (Elenco delle parti elettriche)



11.2- SCHEMA ELETTRICO

Schema elettrico 6TP/2010





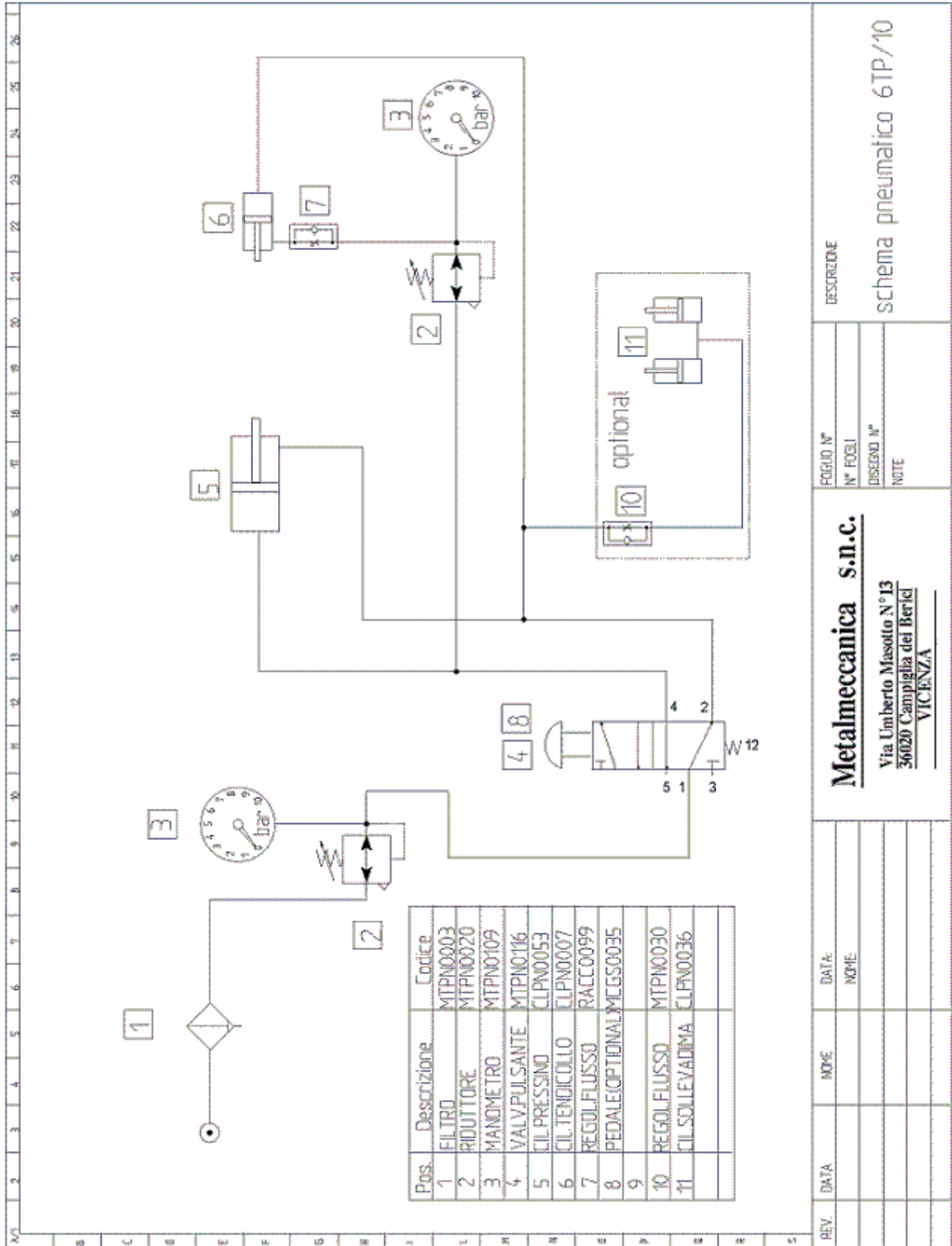
12.1- ELENCO DELLE PARTI PNEUMATICHE

N.	DENOMINAZIONE	CODICE
1	Filtro	MTPN0003
2	Riduttore	MTPN0020
3	Manometro	MTPN0109
4	Valvola pulsante	MTPN0116
5	Cilindro pressino	CLPN0053
6	Cilindro tendicollo	CLPN0007
7	Regolatore flusso	RACC0099
8	Pedale pneumatico (opzionale)	MCGS0035
10	Regolatore flusso (opzionale)	MTPN0030
11	Cilindro sollevadima (opzionale)	CLPN0036

TAB.12 (Elenco delle parti pneumatiche)



12.2- SCHEMA PNEUMATICO



DESCRIZIONE
schema pneumatico 6TP/10

FOGLIO N°
N° FOGLI
DISSEGNO N°
NOTE

Metalmeccanica S.n.c.
Via Umberto Masotto N° 13
36020 Campiglia dei Berici
VICENZA

REV.	DATA	NOTE	DATA	NOTE