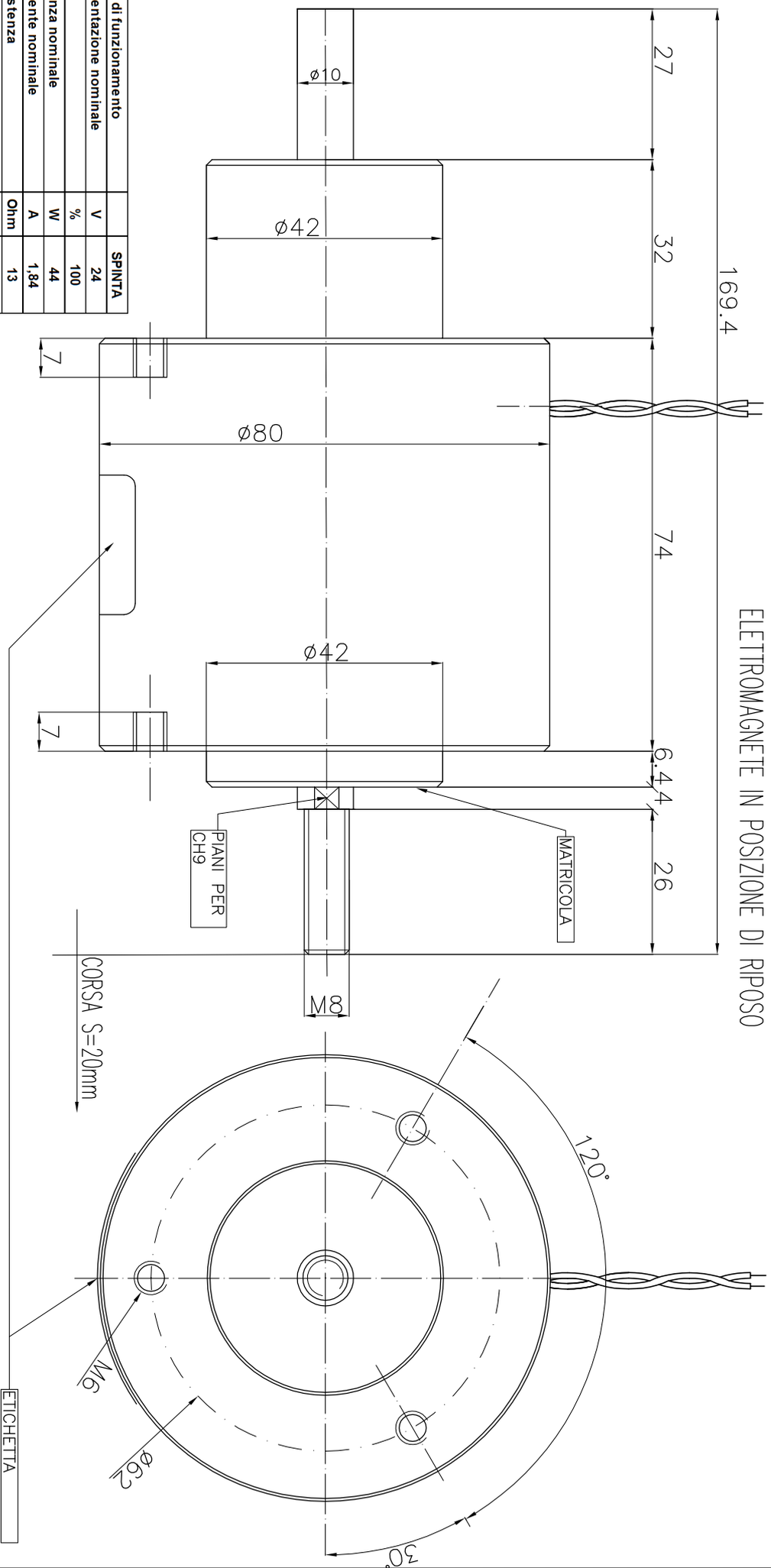


ELETTROMAGNETE IN POSIZIONE DI RIPOSO



Tipo di funzionamento	V	SPINTA
Alimentazione nominale	%	24
ED	W	100
Potenza nominale	A	44
Corrente nominale	Ohm	1.84
Resistenza	mm	13
Lunghezza cavi uscita	PVC	200
rivestimento cavi uscita	mm ²	1
sezione cavi uscita	mm	20
Corso	Nm	45
Forza di spunto	Nm	130
Forza di trattenuta	IP	NESSUNA
Molla di ritorno	IP	40
Grado di protezione	NIT-OX	B
Protezione superficiale	V	500
Classe di isolamento		
Prova Rigidità dielettrica		
Peso totale solenoid	Kg	6,6
Peso nucleo mobile	Kg	1,17

Prove e collaudi secondo norme VDE 0580

MATERIALE:

N.D.S.

02900.05-160/019

LA MALLARDI SI RISERVA A TERMINI DI LEGGE LA PROPRIETÀ ESCLUSIVA DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO COMUNE NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.

TRATTAMENTI:

DENOMINAZIONE:

INSIEME

INDICE MODELLO DATA DISEGNATO DA APPROVATO

20080

11.05.07

R.P.

APPROVATO

SCALA

1:1

N.PEZZI

SOSTITUISCE IL SOSTITUITO DAL



MALLARDI SRL

Tolleranza generali per parti lavorate senza indicazioni a disegno :
fori H11 alberi h11
lineari angolari geometriche ISO 2768-m K