



LEGENDA

- TMF** MISURATORE VELOCITA'
- SL** SONDE DI LIVELLO
- TA** SENSORE DI CORRENTE
- X** SPINA
- Y** PRESA ELETTROUTENSILE
- S** INTERRUTTORE
- H** SCHEDA ELETTRONICA H
- K** KIT ANTISTATICO
- M** MOTORE
- I** TERMOPROTETTORE SB608
- B** SOLENOIDE

- TMF** THERMAL MASS FLOW
- SL** LEVEL SENSOR
- TA** CORRENT SENSOR
- X** POWER PLUG
- Y** ELECTRIC TOOL SOCKET
- S** SWITCH
- H** ELECTRONIC BOARD H
- K** ANTISTATIC KIT
- M** MOTOR
- I** THERMAL PROTECTOR SB608
- B** SOLENOID

A	Prima emissione - first release	17/03/2021	Fausto Bralla
REV.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	DATA - DATE	NOME - NAME
ghibli & wirbel DORNO - ITALIA		APPROVAZIONE PRODUZIONE PRODUCTION APPROVAL	
		NOME - NAME Fabio Ghellere	DATA - DATE 17-03-2021
Approvato UTILIZZABILE PER PRODUZIONE		APPROVAZIONE PROTOTIPO PROTOTYPE APPROVAL	
		NOME - NAME --	DATA - DATE --
DESCRIZIONE Schema Elettrico WDA L		DESCRIZIONE ELECTRIC DIAGRAM WDA L	
TOLLERANZE GENERALI - GENERAL TOLLERANCE UNI EN 22768 mK ISO 8015		FORMATO - SIZE A3 - ISO 5457	SCALA - SCALE 1:2
		FOGLIO - SHEET 1 di 1	CODICE - PART No. E1003
		REV. A	
QUESTO DISEGNO È DI PROPRIETÀ DELLA GHIBLI & WIRBEL S.P.A. (DORNO - ITALIA) ESSA NE VIETA LA RIPRODUZIONE E LA COMUNICAZIONE A TERZI. A NORMA DI LEGGE LA SOCIETÀ TUTELA I PROPRI DIRITTI. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF GHIBLI & WIRBEL S.P.A. (DORNO - ITALY) IS PROHIBITED REPRODUCTION AND COMMUNICATION TO THIRD PARTIES. UNDER THE LAW PROTECTS ITS RIGHTS			