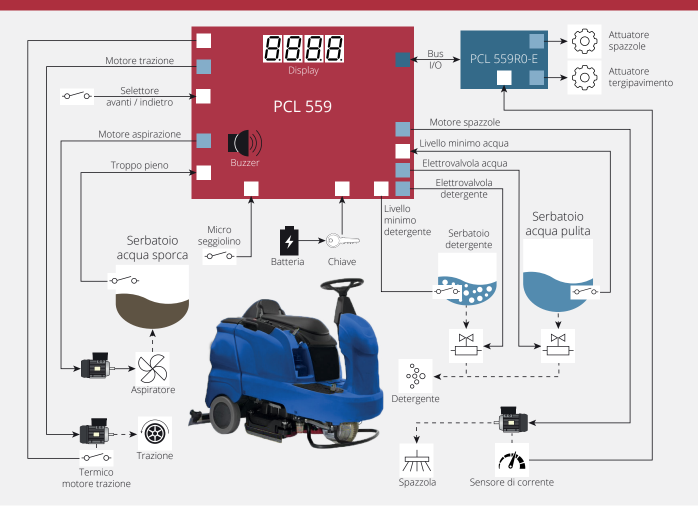
MOD. PCL 559





## SCHEMA APPLICATIVO



## **DATI TECNICI**

Tensione di alimentazione: 24 V DC

### Ingressi:

- Ing. 1 Livello minimo serbatoio;
- Ing. 2 Livello minimo detergente;
- Ing. 3 Troppo pieno;
- Ing. 4 Micro seggiolino;
- Ing. 5 Termico motore trazione;
- Ing. 6 Selettore marcia avanti/indietro.

### Uscite:

- Out. 1 Motore trazione;
- Out. 2 Motore aspirazione;
- Out. 3 Motore spazzole;
- Out. 4 Elettrovalvola acqua;
- Out. 5 Elettrovalvola detergente;

#### Altro:

- Chiave di accensione;
- Scheda esterna comando relè per attuatori (spazzole e tergipavimento)
- e per sensore di corrente;
- N° 4 display 7 segmenti a 1 cifra (13 x 17 mm);
- N° 22 led di segnalazione, ø 5 mm;
- N° 8 tasti funzione, 15 x 15 mm.
- Buzzer di segnalazione: ø 40 mm

Consumo in stand-by: 0,01 W

Temperatura du funzionamento: da 0 a 70° C

# **DESTINAZIONE D'USO**

La scheda elettronica dedicata è stata progettata e realizzata per il controllo e la gestione di macchine per la pulizia professionale. In particolare comanda una lavasciuga/lavapavimenti ad uso professionale (uomo a bordo).



