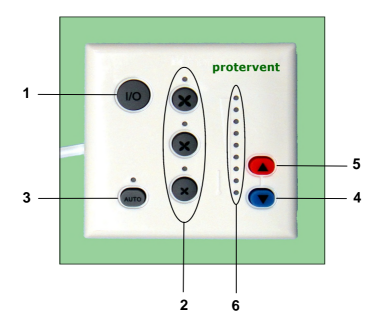
# Accensione e regolazione della barriera d'aria



## 1 on/off

Accende e spegne la barriera d'aria. Le barriere d'aria riscaldate con resistenze elettriche compiono un ciclo di raffreddamento di 2 minuti alla velocità media prima di spegnersi. Se i LED sono accesi la barriera d'aria è in funzione.

## 2 TASTI DI REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ DI MANDATA DELL'ARIA

Variano la velocità dell'aria tra minimo, medio e massimo. Il LED acceso indica la velocità attualmente impostata.

#### 3 MANUALE/AUTOMATICO

Cambia la modalità di funzionamento della barriera d'aria tra MANUALE e AUTOMATICO il LED acceso indica che la modalità automatica è inserita.

**FUNZIONAMENTO MANUALE** - l'operatore seleziona la velocità dell'aria (2) e la potenza di riscaldamento desiderata (4 & 5).

# **4 & 5** REGOLAZIONE DEL RISCALDAMENTO selezionano il livello di riscaldamento desiderato tra spento, mezza potenza e massima potenza.

Il LED acceso sulla scala (6) indica il livello selezionato.

**FUNZIONAMENTO AUTOMATICO** - l'operatore seleziona la velocità dell'aria, la barriera regola in automatico il livello di riscaldamento necessario a mantenere la temperatura impostata dall'operatore (4 & 5).

### 4 & 5 REGOLAZIONE DEL RISCALDAMENTO

Impostano la temperatura dell'aria di ripresa (o dell'aria ambiente) di riferimento per il controllo termostatico.

La scala (6) indica la temperatura tra:

1 LED acceso - riscaldamento spento

2 LED accesi - 18°C

3 LED accesi - 19°C

...

9 LED accesi - 25°C.

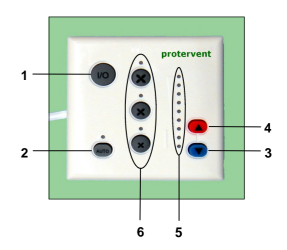
## 6 LED INDICATORI DEL LIVELLO DI RISCALDAMENTO

# I LED del comando remoto lampeggiano - ripristino delle funzioni della barriera d'aria

Le barriere d'aria con riscaldamento elettrico hanno al loro interno dei termostati di sicurezza che intervengono in caso di sovratemperatura, sospendendo il normale funzionamento della barriera d'aria.

Le cause dell'intervento dei termostati di sicurezza sono:

- un possibile guasto interno dell'unità;
- la barriera d'aria è stata disalimentata volontariamente o accidentalmente e non ha potuto eseguire il ciclo di raffreddamento di fine esercizio.



Quando intervengono le protezioni termiche:

- tutti i LED del comando remoto lampeggiano (5);
- la barriera funziona alla media velocità ma non emette più aria calda;
- non è possibile spegnere la barriera d'aria o variare le velocità (6) dal comando remoto.

Per ripristinare il normale funzionamento della barriera d'aria:

- assicurarsi che la ripresa e la mandata dell'aria non siano ostruiti;
- disalimentare dal quadro elettrico la barriera d'aria e lasciare raffreddare (tipicamente 10 minuti).
- rialimentare la barriera d'aria e premere 4 volte il tasto AUTO (2) nel controllo remoto.

Le resistenze elettriche si accendono e dopo 30 secondi i LED sul comando remoto smettono di lampeggiare ed il LED sulla scheda a bordo macchina torna verde lampeggiante.

Se la barriera dopo aver ripreso il normale funzionamento ritorna in allarme senza una causa apparente contattare il servizio assistenza.

IMPORTANTE SPEGNERE SEMPRE LA BARRIERA D'ARIA DAL SUO COMANDO REMOTO. NON STAC-CARE L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA DURANTE IL FUNZIONAMENTO DELLA BARRIERA D'ARIA.

### Pulizia ordinaria della barriera d'aria

**OGNI SETTIMANA -** spegnere la barriera d'aria e pulire le griglie di aspirazione e mandata dell'aria con un aspirapolvere con prolunga e spazzola.