

# TECHNICAL DATA SHEET

document review 2021

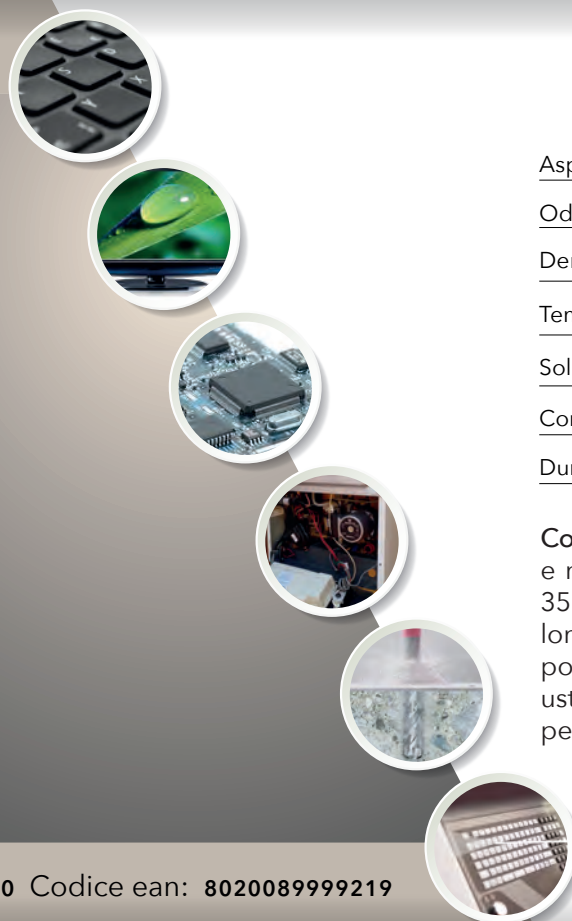
Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

# F30

## ARIA - RAFFREDDANTE SPRAY

Come aria si utilizza per spolverare: **TASTIERE, STAMPANTI, SCHERMI, SCHEDE ELETTRONICHE**, ecc.

Come Raffreddante è utile per la **RICERCA DI GUASTI DI COMPONENTI IN AVARIA NELL'ELETTRONICA**.



### DATI TECNICI

Aspetto :	Liquido incolore
Odore:	Caratteristico
Densità relativa :	0,595 kg/lit
Temperatura di esercizio:	-25/+110°C (su residuo secco)
Solubilità:	Insolubile in acqua
Confezione:	Spray da 400ml
Durata in magazzino:	24 mesi in imballo integro

**Consigli:** Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto 5°C e sopra 35°C. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini. **Attenzione:** Il gelo provoca ustioni, quanto il calore, non dirigere mai sulla pelle.

Codice prodotto: 1AJ400 Codice ean: 8020089999219

### APPLICAZIONI - VANTAGGI

Spolverare Tastiere, Stampanti, Schermi, Schede Elettroniche stampate.

Nella manutenzione delle caldaie per pulire i Bruciatori.

### EDILIZIA - TERMOIDRALUCA - FAI DA TE

Per pulire i fori prima di inserire tasselli, canaletti di scarico, ecc.

### ELETTRONICA

Per la ricerca di componenti in avaria.

### MODO DI UTILIZZO

#### PULIZIA

Per l'utilizzo come aria spray, il prodotto deve essere erogato tenendo la bomboletta in posizione eretta.

#### RAFFREDDANTE PER RICERCA COMPONENTI IN AVARIA

Un elemento difettoso, di solito si riscalda. Raffreddando la scheda, questo elemento normalmente non gela o è il primo a scongelarsi risultando così facilmente riconoscibile.

**EROGARE CON LA BOMBOLA IN POSIZIONE CAPOVOLTA.**