# DRY AIR P390

**DRY AIR P390** è prodotto spray appositamente studiato per erogare aria compressa in parti poco accessibili al fine di eliminare polvere e sporco.

Può essere usato per raffreddare rapidamente circuiti elettronici o particolari di altro genere nelle operazioni di manutenzione.

Specifico per il soffiaggio di tastiere, stampanti, meccanismi interni ed esterni, attrezzature fotografiche e di precisione in genere.

Idoneo per la manutenzione di schede elettroniche, circuiti integrati e transistor.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

|  |  |
| --- | --- |
| Stato fisico | Gas liquido |
| Aspetto del getto con erogatore standard | Direzionale |
| Cannuccia | Disponibile nella scatola |
| Colore | Incolore |
| Odore | Caratteristico |

### Contiene

propellente propano/butano.

## MODALITA' D’USO RACCOMANDATE

Come SOFFIATORE: agitare la bombola e spruzzare sulle parti da pulire, a brevi intervalli.

Come REFRIGERANTE: capovolgere la bombola e irrorare abbondantemente le superfici da raffreddare.

*N.B. – fare particolare attenzione durante l’utilizzo in quanto la fuoriuscita del propellente comporta un repentino abbassamento della temperatura con locali congelamenti che, investendo direttamente l'epidermide, può provocare ustioni cutanee.*

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI SCPA

Via delle Gerole, 19 - 20867 CAPONAGO (MB) ITALIA

tel. +39 02 95746081 - fax. + 39 02 95745182

[info@cdu.net](mailto:info@cdu.net)

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE ED INDUSTRIALE