

# SISTEMI RISCALDANTI

Adottati in svariati ambiti e apparecchiature industriali, questi sistemi riscaldanti distribuiti da ATAG sono in grado di condurre e distribuire il calore in modo più omogeneo e veloce sulle superfici

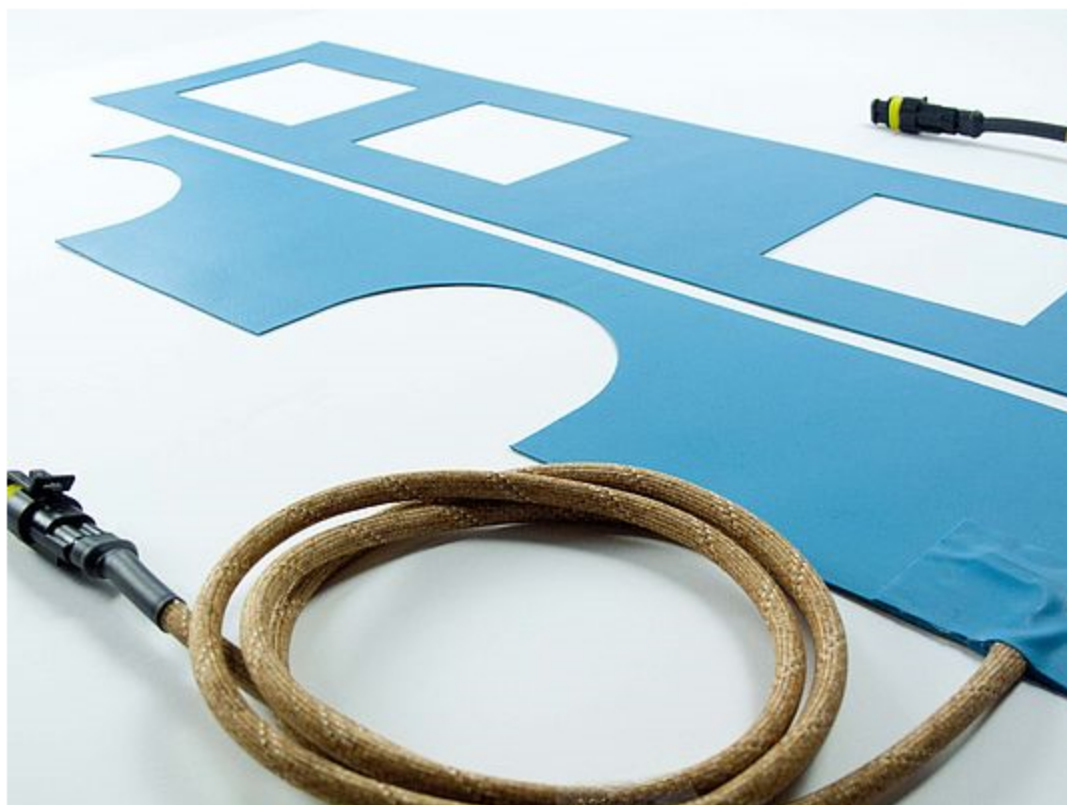
MATERIALI DI CONSUMO

Informazioni su

Company profile

Richiedi informazioni

Articoli correlati



*I sistemi riscaldanti Omvho offrono vantaggi a livello di flessibilità e velocità di riscaldamento*

**ATAG** è diventato distributore esclusivo per l'Italia dei prodotti della spagnola Ohmvo, azienda specializzata nella produzione di **sistemi riscaldanti** in silicone. I **sistemi riscaldanti** servono per contrastare il gelo, il freddo o anche solo mantenere **stabile** una **temperatura** in svariati **ambiti e apparecchiature industriali**, e sono costituiti da un sandwich di due elementi silicnici, al cui interno è posta una resistenza o un circuito che, collegato a corrente tramite apposita filatura esterna, si surriscalda e produce calore.

## SISTEMI RISCALDANTI IN GRADO DI CONDURRE E DISTRIBUIRE IL CALORE IN MODO PIÙ OMOGENEO E VELOCE SULLE SUPERFICI

Le soluzioni Ohmvo sono applicabili anche su forme complesse e servono inoltre a evitare la formazione di condensa su superfici varie, ma anche per portare calore in posizioni specifiche. Le caratteristiche distintive dipendono dall'utilizzo di coperture silicniche speciali in grado di condurre e **distribuire il calore in modo più omogeneo** e veloce sulle superfici rispetto ai materiali silicnici standard. Il binomio specifico tra hardware e silicone dei prodotti Omvho permette di lavorare costantemente con temperature del core più basse rispetto alla media di sistemi che adottano silicni standard, per ottenere gli stessi benefici, e questo permette risparmi energetici e rendimenti migliori grazie all'efficienza termica assunta. Infatti, la tecnologia etched-foil adottata da Omvho permette di ottenere soluzioni molto sottili con vantaggi a livello di **flessibilità e velocità di riscaldamento**.

## SISTEMI RISCALDANTI ADOTTATI IN OGNI SETTORE INDUSTRIALE

I **sistemi riscaldanti** vengono **adottati** praticamente in **ogni settore industriale**: dall'aerospaziale all'industria alimentare, dal settore scientifico-medico e dentistico all'automobile e al mondo dei trasporti in genere, fino alle telecomunicazioni, i comparti dell'energia, della meccanica, dell'eolico, della refrigerazione domestica e commerciale, così come nel vasto ambito del riscaldamento, del benessere, delle vending machines e molto altro.

Publicato il Luglio 8, 2020 - (49 views)  
da [Maria Bonaria Mereu](#)