

# PRESTAZIONI A CELLE CHIUSE. REALIZZATI PER DURARE.

**ISOLAMENTO IN SCHIUMA ELASTOMERICA FLESSIBILE (FEF) E SCHIUMA DI POLIETILENE (PEF).**

L'isolamento flessibile a celle chiuse migliora l'efficienza e l'affidabilità degli impianti edili e dei sistemi industriali per tutta la loro durata operativa. Protegge dall'ingresso di umidità, dalle perdite di energia e dal calo delle prestazioni, consentendo al contempo una facile installazione. Il risultato è una prestazione duratura, efficienza energetica a lungo termine, comfort termico e ambienti più silenziosi.



### Schiuma elastomerica flessibile (FEF)

Isolamento flessibile a celle chiuse ampiamente utilizzato per i sistemi HVAC e di refrigerazione, che offre prestazioni termiche affidabili, resistenza al vapore integrata e durata a lungo termine.



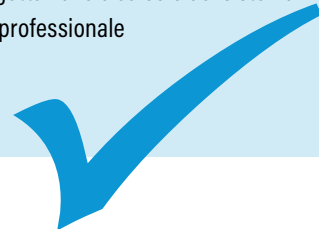
### Schiuma di polietilene (PEF)

Isolante leggero e durevole utilizzato principalmente in applicazioni di riscaldamento e idrauliche, che garantisce prestazioni termiche affidabili e protezione meccanica.

## LA QUALITÀ CONTA

Le prestazioni a lungo termine dipendono da:

- Proprietà tecniche chiaramente dichiarate e verificate da enti terzi
- Accurata progettazione e calcolo del sistema
- Installazione professionale



## PERCHÉ L'ISOLAMENTO A CELLE CHIUSE?



Prestazioni termiche e acustiche affidabili



Resistenza all'umidità integrata



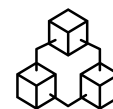
Efficienza energetica e riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>



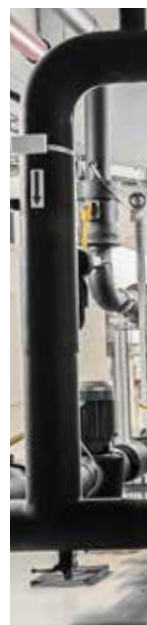
Lunga vita utile



Facile installazione



Ampia gamma di applicazioni



**I SISTEMI AFFIDABILI INIZIANO DAL GIUSTO ISOLAMENTO.**

# VERSO IL FUTURO DELL'ISOLAMENTO FLESSIBILE A CELLE CHIUSE.

## Sosteniamo qualità e prestazioni lungo tutta la catena del valore dell'isolamento flessibile

In qualità di portavoce europeo degli isolanti flessibili a celle chiuse, CEFEP promuove qualità, trasparenza e prestazioni affidabili in tutto il settore FEF e PEF. Sosteniamo la transizione verso edifici più sostenibili e processi industriali a basse emissioni di carbonio, migliorando l'efficienza energetica e la responsabilità ambientale. CEFEP fornisce competenze tecniche, orientamento al settore e una piattaforma per lo scambio di conoscenze nell'industria europea degli isolanti flessibili.

### Perché è importante

L'isolamento ad alte prestazioni esprime tutti i suoi vantaggi solo quando i prodotti, la progettazione del sistema e l'installazione funzionano in sinergia. I membri del CEFEP sono uniti nel loro impegno per la qualità, la trasparenza e la conformità alle norme europee, promuovendo le migliori pratiche lungo l'intera catena del valore per garantire prestazioni affidabili per tutta la durata del sistema.

### I NOSTRI OBIETTIVI

- Promuovere trasparenza sulla qualità e sulle prestazioni
- Sostenere standard armonizzati e condizioni di mercato eque
- Fornire competenze tecniche e orientamenti per il settore
- Sensibilizzare sui vantaggi dell'isolamento flessibile a celle chiuse



### Il CEFEP

è membro dell'EuPC,  
l'associazione europea dei  
trasformatori di materie  
plastiche, garantendo  
l'allineamento con i  
principali sviluppi normativi  
dell'UE.

Iscriviti alla  
nostra news-  
letter e seguici  
su LinkedIn



**Il CEFEP riunisce i principali attori del settore europeo dell'isolamento flessibile.**