

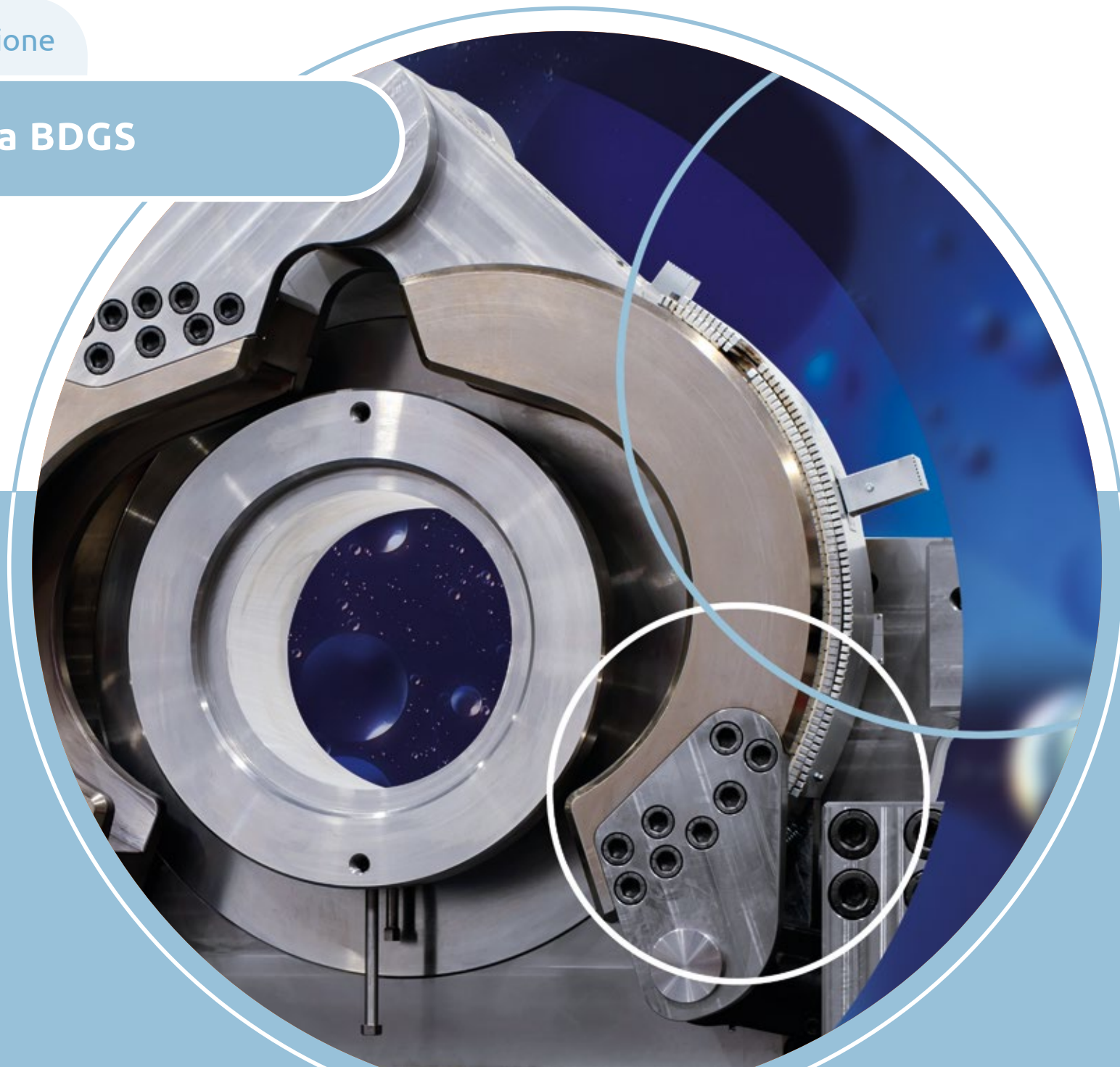
Componenti per l'estrusione

Filtro per calandra BDGS

**TECNOLOGIA
A FILTRI ALTERNATI
PER LINEE
DI CALANDRATURA**

APPLICAZIONI

- Calandratura
- Composizione



Il **sistema BDGS** è progettato per garantire massima efficienza e rapidità di manutenzione nei processi di calandratura, offrendo una **filtrazione affidabile e sicura** anche in condizioni di lavoro particolarmente gravose.

La tecnologia a filtri alternati consente di mantenere la produttività **minimizzando le interruzioni**, mentre la ganascia di serraggio a chiusura idraulica assicura **stabilità e sicurezza** durante il bloccaggio degli elementi filtranti.

L'azionamento è affidato a **due cilindri idraulici a doppio effetto indipendenti**, che garantiscono uniformità e precisione, mentre i gruppi porta breaker, installati su bracci mobili con cerniere meccaniche, permettono una manutenzione semplice e rapida.

Il sistema è inoltre dotato di **resistenze e termocoppie** cablate in un box di derivazione a bordo macchina, per un controllo efficiente della temperatura.

Progettato per garantire affidabilità anche nelle condizioni più estreme, il BDGS lavora con temperature fino a 250°C e resiste a pressioni fino a 250 bar, rappresentando la **soluzione ideale per applicazioni che richiedono robustezza, sicurezza e affidabilità produttiva**.

