



# PLANISTEEL SW PROTECTOR

## Composizione

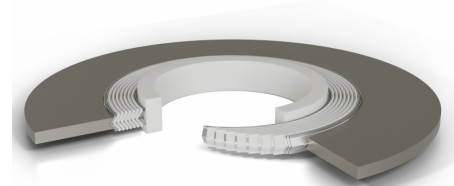
Le guarnizioni a spirale sono realizzate avvolgendo una lamina metallica a profilo V insieme a un materiale di riempimento morbido, formando un elemento di tenuta flessibile e resistente alla pressione. La lamina metallica conferisce integrità strutturale ed elasticità, mentre il filler assicura prestazioni di tenuta efficaci. Per migliorare la stabilità, controllare la compressione e facilitare l'installazione, l'avvolgimento è supportato da un anello guida esterno. **Planisteel SW PROTECTOR** è da dotata di un anello interno in ePTFE di spessore 9 mm il cui diametro interno si spinge fino al limite interno del gradino RF, ciò per preservare il bordo interno delle flange da erosione meccanica e chimica

- **Nastro metallico:** è disponibile qualsiasi tipo di acciaio o lega metallica
- **Filler:** PTFE
- **Protector:** anello interno in ePTFE da 9 mm di spessore

## Caratteristiche

Le guarnizioni a spirale **Planisteel SW PROTECTOR** sono prodotte principalmente in conformità con le normative ASME B16.20, ASME B16.47 Serie A e B, EN 12560-2 ed EN 1514-2, ma sono disponibili anche guarnizioni realizzate secondo altri standard internazionali o specifiche personalizzate.

**PLANISTEEL SW PROTECTOR** è la guarnizione spirometallica innovativa che protegge le flange e le preserva dalla erosione chimica, fenomeno ricorrente negli impianti chimici e nelle raffinerie. Ingegnerizzata specificatamente per gli impianti di alchilazione, **Planisteel SW PROTECTOR** offre risparmi estremamente rilevanti aumentando la vita tecnica delle flange e ritardando il lead-time di manutenzione programmata. La dimensione della guarnizione in ePTFE accoppiata alla spirometallica è tale da porre il diametro interno allineato al bordo della flangia. Ciò evita il turbinio del fluido tra le flange, riducendo la erosione chimica e meccanica dello spigolo della flangia.



## PLANISTEEL SW PROTECTOR

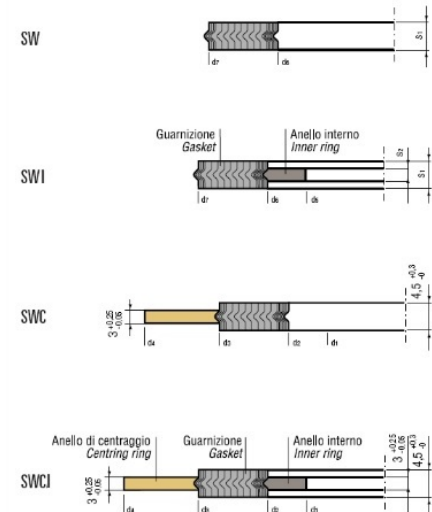
La gamma delle guarnizioni **Planisteel SW**, che include le spirometalliche per tutte le flange RF, LMF e LTG, realizzate con tutti i metalli e fillers richiesti nelle applicazioni industriali, è composta da spirometalliche realizzate in quattro design. Le spirometalliche **Planisteel SW** sono qualificate in accordo ai principali TAT internazionali. Verificate la disponibilità dei prodotti Planisteel SW presso lo [stock online](#).

Performance Specifications		UM	Value
Minimum temperature	°C		-200
Maximum temperature	°C		260
Maximum Pressure	bar		according to the gasket rating
PTFE Chemical Resistance	pH		0 ÷ 14
Min. Gasket Seating Stress - Sgmin-S <sub>L=0.001</sub>	MPa		56
Min. Gasket Operating Stress - Sgmin-O	MPa		30
Max Gasket Operating Stress - Sgmax	MPa		280

I fattori di tenuta si riferiscono al design della guarnizione SWCI. Questa scheda riferisce ai servizi Alkilazione.

## Applicazioni

Guarnizione spirometallica per impieghi industriali presso impianti di Alkilazione.



Le informazioni riportate in questa pubblicazione, così come quelle fornite in altre forme agli utenti, derivano dalla nostra esperienza e sono comunicate secondo le migliori conoscenze disponibili. Tuttavia, poiché numerosi fattori esterni alla nostra conoscenza e controllo possono influenzare l'impiego dei prodotti, non viene fornita alcuna garanzia, né esplicita né implicita, riguardo a tali contenuti. I limiti operativi indicati non costituiscono conferma che tali valori siano utilizzabili simultaneamente. Evitare l'uso del prodotto ai limiti massimi di temperatura e pressione. La temperatura massima è sostenibile solo per brevi periodi in condizioni specifiche. Le specifiche possono essere modificate senza preavviso. Le immagini nel DS potrebbero non rappresentare esattamente colore e/o marcatura del prodotto.