

# SPIROMETALLICHE SWCI

### Composizione

Type of Spiralwound		
SW	without rings	
SWI	with inner ring	
SWC	with outer ring	
SWCI	with outer and inner rings	

#### Caratteristiche

La spirometallica è una guarnizione che deve rispondere a dei requisiti di compressibilità e di elasticità per garantire la tenuta. Per questo Carrara produce le spirometalliche su moderne macchine a tensione d'avvolgimento controllata, per offrire sempre un prodotto rispondente alle specifiche tecniche delle norme. Il range di temperatura della spirale è subordinato alla resistenza termica dei metalli e dei filler. La grafite non può essere utilizzata con i fluidi ossidanti

Temperature Range of the Filler °C		
PTFE	260	
GRAPHITE	550	
MICA	900	
CERAMIC	1000	

### **Applicazioni**

Guarnizioni semi-metalliche per flange di linea, di valvole e apparecchiature.



## Spirometalliche SWCI

#### L'elasticità e la sicurezza:

Planisteel SWCI! Il product range di spirometalliche Planisteel SW comprende tutte le tipologie di guarnizioni per la tenuta per ogni accoppiamento flangiato. Le guarnizioni sono realizzate nelle dimensioni e nei materiali previsti dalle norme o personalizzate in base alla applicazione.



