

# HPSealing® portfolio

[HPSealing®:Introduzione](#)

[HPSealing®:Portfolio](#)

[HPSealing®:Polimeri](#)

[HPSealing®:Fuori produzione](#)

[I nostri contatti](#)

# HPSealing<sup>®</sup>, la tua scelta migliore!

Per la produzione di mescole sempre più performanti BER-PA ha sviluppato:

- HPSealing<sup>®</sup> (High Performance Sealing, 2007): il marchio di O-rings e guarnizioni di alta qualità e performance elevate, realizzati in FFKM.

Vuoi minimizzare o addirittura eliminare costi di manutenzione e di fuori servizio? Con le nostre guarnizioni HPSealing<sup>®</sup> è possibile!

Grazie alla combinazione della resistenza chimica tipica del PTFE con l'elasticità e l'ermeticità dell'elastomero, il nostro FFKM HPSealing<sup>®</sup> è in grado di garantire alte prestazioni di tenuta ad elevate temperature.



# Portfolio HPSealing®

HPSealing® CODICE	HPSealing® POLIMERO	Colore	Durezza [ ±8 m IRHD]	Range di temperatura	Caratteristiche	Simile a
FFKM75P0 [Bestseller]	[900]	NERO	75	-10°C (-15°C picco) + 230°C (+260°C picco)	Utilizzo generico Buona resistenza chimica	Kalrez® 6375 Isolast® J9440 Paroflour® V8787-75 Simriz® 485 Simriz® 495
FFKM75WT [Bestseller]	[501]	BIANCO	75	-10°C (-15°C picco) +230°C (+260°C picco)	Secondo le linee guida FDA Utilizzo generico Buona resistenza chimica	
FFKM75B0 [Bestseller]	[503]	NERO	75	-10°C (-15°C picco) + 320°C (+330°C picco)	Ottima resistenza termica	Kalrez® 4079 Isolast® J8325 Perlast® G75TX Paroflour® V8545-75



# Portfolio HPSealing®

HPSealing® CODICE	HPSealing® POLIMERO	Colore	Durezza[ ±8 m IRHD]	Range di temperatura	Caratteristiche	Simile a
FFKM75D0	[501]	NERO	75	-10°C (-15°C picco) + 230°C (+260°C picco)	Utilizzo generico Buona resistenza chimica	Kalrez® 6375 Isolast® J9440 Paroflour® V8787-75 Simriz® 485 Simriz® 495
FFKM90PE	[900]	NERO	90	-10°C (-15°C picco) +230°C (+260°C picco)	NORSOK M-710 ED3 ISO 23936-2 (resistenza alla decompressione rapida dei gas)  Utilizzo generico Buona resistenza chimica	
FFKM70H0	[510]	NERO	70	-10°C (-15°C picco) + 330°C (+340°C picco)	Migliore resistenza termica	Kalrez® 7075

# Portfolio HPSealing®

HPSealing® CODICE	HPSealing® POLIMERO	Colore	Durezza [ ±8 m IRHD]	Range di temperatura	Caratteristiche	Simile a
FFKM75BF	[501]	NERO	75	-10°C (-15°C picco) +230°C (+260°C picco)	Secondo le linee guida FDA Utilizzo generico Buona resistenza chimica	Kalrez® 6230
FFKM80FT	[501]	NERO	80	-10°C (-15°C picco) +230°C (+260°C picco)	Secondo le linee guida FDA Utilizzo generico Buona resistenza chimica	Perlast® G80A Chemraz® 605
FFKM90N1	[501]	NERO	90	-10°C (-15°C picco) +230°C (+260°C picco)	Utilizzo generico Buona resistenza chimica	Kalrez® 3018 Chemraz® 510
FFKM75C0	[503]	NERO	75	-10°C (-15°C picco) + 320°C (+330°C picco)	Buona resistenza termica	Perlast® G75B
FFKM80W6	[506]	BIANCO	80	-10°C (-15°C picco) + 240°C (+260°C picco)	Ottima resistenza termica	Kalrez® 6380



# Portfolio HPSealing®

HPSealing® CODICE	HPSealing® POLIMERO	Colore	Durezza [ ±8 m IRHD]	Range di temperatura	Caratteristiche	Simile a
FFKM80NS	[503]	NERO	80	-10°C (-15°C picco) + 320°C (+330°C picco)	Ottima resistenza termica	Kalrez® 1050 LF
FFKM90N3	[503]	NERO	90	-10°C (-15°C picco) + 320°C (+330°C picco)	Ottima resistenza termica	Kalrez® 7090
FFKM75L1	[509]	NERO	75	-30°C (-35°C picco) + 240°C (+260°C picco)	Basse temperature	Chemraz® 505
FFKM75L0	[508]	NERO	75	-40°C (-45°C picco) + 240°C (+260°C picco)	Temperature estremamente basse	
FFKM7506	[506]	NERO	75	-10°C (-15°C picco) + 240°C (+260°C picco)	Ottima resistenza chimica	Isolast® J9503



# Polimeri HPSealing®

HPSealing® POLIMERO	Caratteristiche	Range di temperatura	HPSealing® CODICE
HPSealing® [900]	Utilizzo generico Buona resistenza chimica	-10°C (-15°C picco) + 230°C (+260°C picco)	FFKM75PW FFKM75P0 FFKM90PE
HPSealing® [501]	Utilizzo generico Buona resistenza chimica	-10°C (-15°C picco) + 230°C (+260°C picco)	FFKM60W3 FFKM70WT FFKM75WT FFKM60N1 FFKM75D0 FFKM80FT FFKM90N1 FFKM95N1
HPSealing® [503]	Ottima resistenza termica	-10°C (-15°C picco) + 320°C (+330°C picco)	FFKM75WF FFKM80F0 FFKM60B0 FFKM75B0 FFKM75C0 FFKM75F0 FFKM80NS FFKM90N2



# Polimeri HPSealing®

HPSealing® POLIMERO	Caratteristiche	Range di temperatura	HPSealing® CODICE
HPSealing® [506]	Ottima resistenza chimica	-10°C (-15°C picco) + 240°C (+260°C picco)	FFKM70W6 FFKM7506 FFKM90AR
HPSealing® [508]	Utilizzo generico Buona resistenza chimica	-40°C (-45°C picco) + 240°C (+260°C picco)	FFKM75L0
HPSealing® [509]	Ottima resistenza termica	-30°C (-35°C picco) + 240°C (+260°C picco)	FFKM75L1
HPSealing® [510]	Ottima resistenza termica	-10°C (-15°C picco) + 330°C (+340°C picco)	FFKM70H0





# Fuori produzione HPSealing®

HPSealing® POLIMERO
HPSealing®[502]
HPSealing®[602]
HPSealing®[603]
HPSealing®[701]
HPSealing®[702]
HPSealing®[703]
HPSealing®[704]
HPSealing®[801]
HPSealing®[903]

## CLAUSOLA DI ESCLUSIONE DI RESPONSABILITA'

I marchi registrati® sopracitati appartengono ai rispettivi proprietari. Questo documento è generato elettronicamente ed è valido senza firma. Le informazioni ed i dati qui presentati sono, per quanto a nostra conoscenza, veritieri ed accurati. Sono destinati all'uso da parte di persone con competenze tecniche e a propria discrezione e rischio; non viene fornita alcuna garanzia, espressa o implicita, e non si assume alcuna responsabilità in relazione all'uso di tali informazioni e dati. Nulla di quanto contenuto nel presente documento deve essere interpretato come una raccomandazione a violare qualsiasi brevetto esistente o a violare qualsiasi legge applicabile. La distribuzione di questo documento non è controllata. La presente scheda tecnica non è soggetta ad aggiornamento automatico.



# Contattaci!

BER-PA SRL unipersonale

Via Faletti, 16, 25031 Capriolo BS

Tel: +39 030 7461509

SDI: X2PH38J

VAT: 01965760174

DUNS: 339121998

info@ber-pa.it



**BER-PA**  
since 1984

[www.ber-pa.it](http://www.ber-pa.it)

