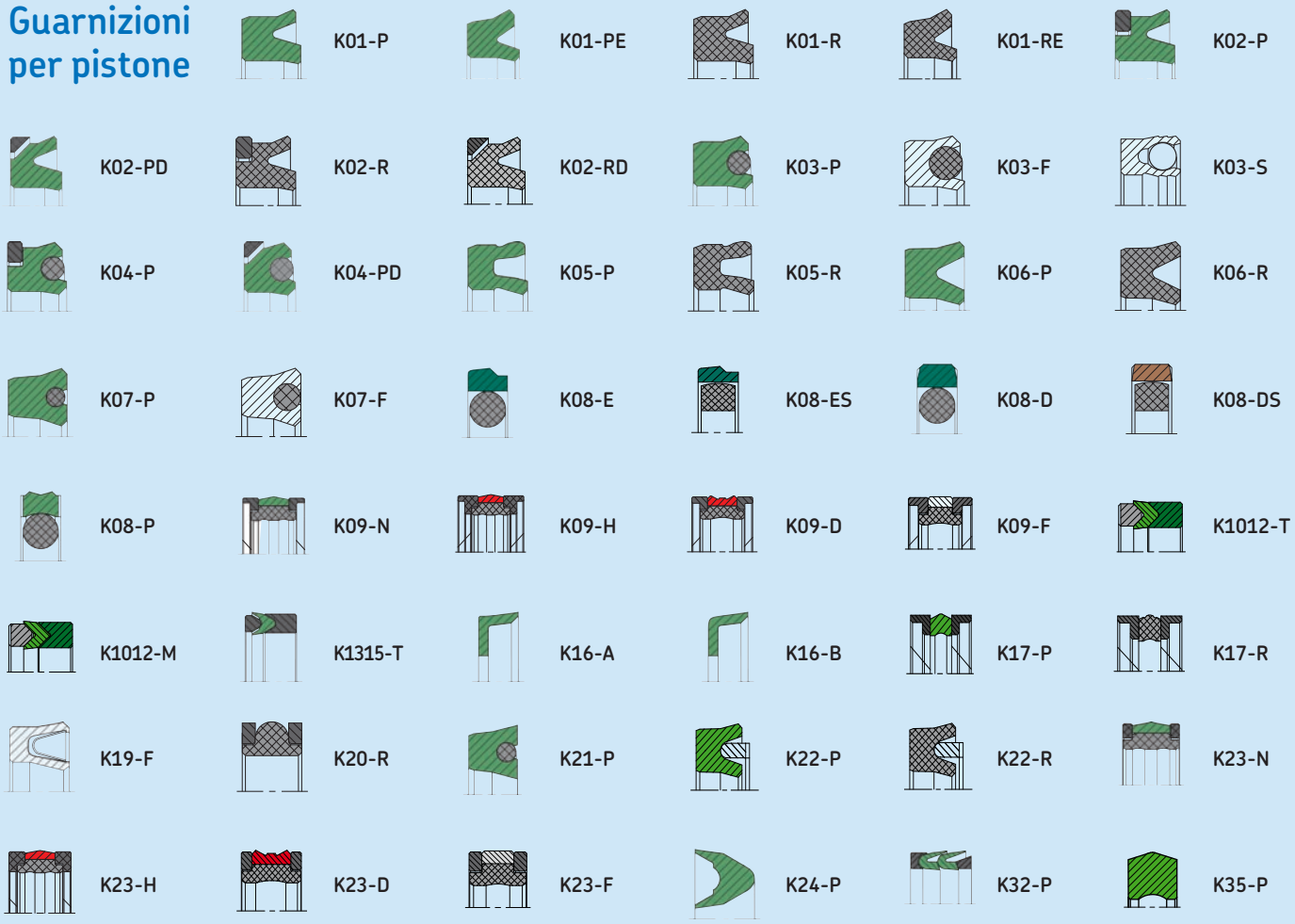


# Tenute su misura

Prospetto profili delle guarnizioni prodotte  
da lavorazione meccanica

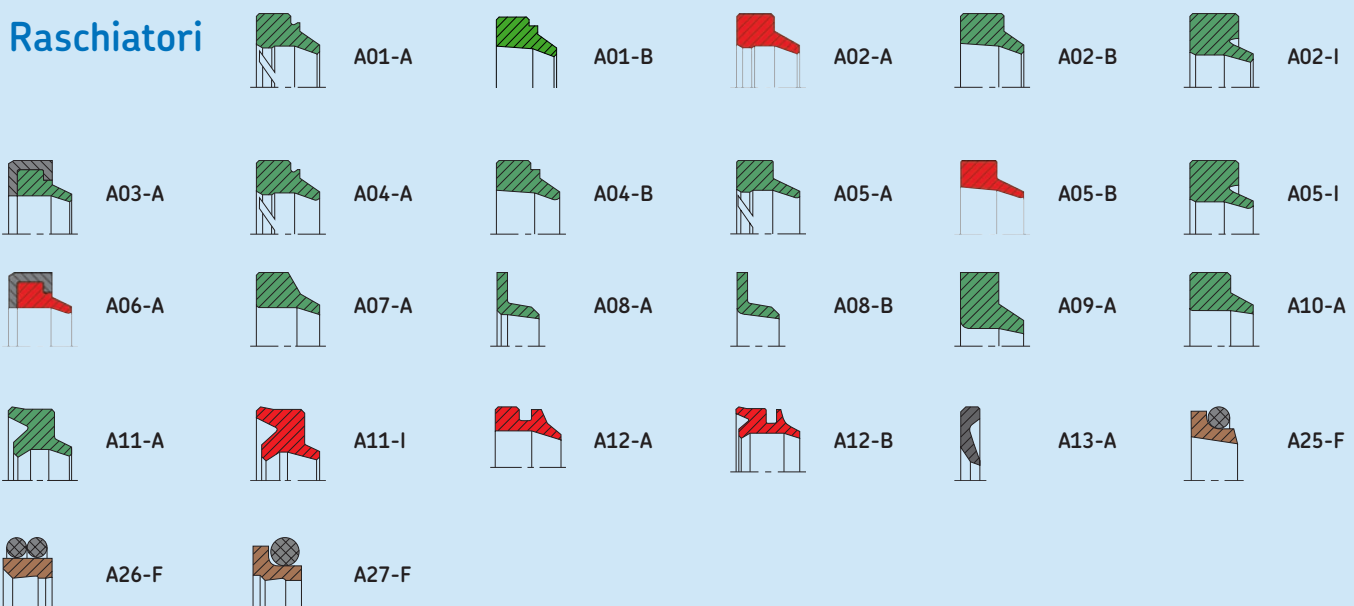


## Guarnizioni per pistone



Grazie al nostro innovativo sistema di produzione, siamo in grado di realizzare qualsiasi profilo in ogni dimensione e materiale.

## Raschiatori



## Guarnizioni per stelo

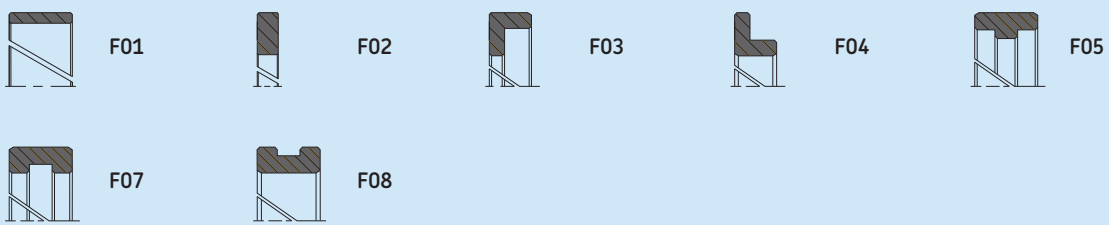
	S01-P		S01-R		S02-P		S02-PD		S02-R
	S02-RD		S02-S		S03-P		S03-F		S03-S
	S04-PD		S05-P		S05-R		S06-P		S06-R
	S07-F		S08-P		S08-PE		S08-R		S09-E
	S09-D		S09-DS		S09-P		S1012-T		S1012-M
	S1315-T								
	S16-A		S16-B		S17-P		S17-R		S18-P
	S18-R								
	S19-F		S20-R		S21-P		S22-P		S22-R
	S24-P								
	S2527-F		S2931-F		S32-P		S35-P		

I materiali (colori) abbinati ai singoli profili sono puramente esemplificativi. Tutti i profili sono infatti disponibili in una vasta gamma di materiali standard e non.

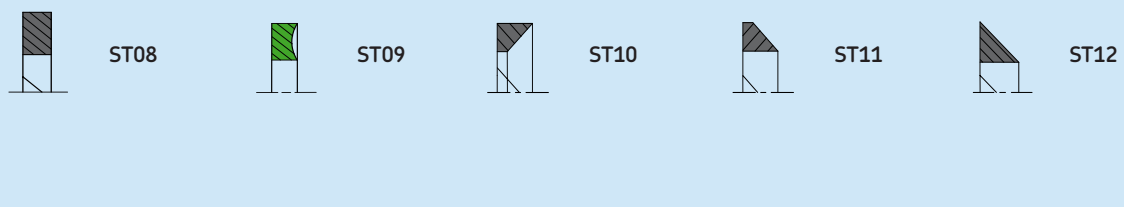
## Guarnizioni per movimenti rotativi

	R01-P		R01-R		R01-AF		R01-AS		R01-F
	R02-P		R02-R		R03-P		R03-R		R04-A
	R05-A								
	R06-P		R06-R		R07-P		R07-R		R08-A
	R09-F		R10-F		R10-FS		R11-F		R12-F
	R13								
	R14		R15-P		R16		R19-F		R20-P
	R30-A								
	R35-A								

## Anelli guida



## Anelli anti-estrusione



Materiali	Couleur	Shore A/D Durezza	Temperatura di utilizzo, °C	Resistenza all'olio minerale		Resistenza ai fluidi HFA-E (emulsione acqua + olio)		Resistenza all'acqua	
				min.	max.	TA	60 °C	TA	60 °C
<b>Elastomeri, Poliuretani</b>									
ECOPUR	elastomero poliuretanico termoplastico (TPU)	[green]	95/48	-30	110	+	+	0	-
H-ECOPUR	elastomero poliuretanico termoplastico (TPU)	[red]	95/48	-20	110	+	+	+	+
S-ECOPUR	elastomero poliuretanico termoplastico (TPU)	[black]	95/48	-20	110	+	+	+	+
T-ECOPUR	elastomero poliuretanico termoplastico (TPU)	[blue]	95/48	-50	110	+	+	0	-
G-ECOPUR	elastomero poliuretanico prodotto per colata (TPU)	[red]	95/47	-30	110	+	+	+	0
X-ECOPUR	poliuretano termoplastico ad elevata durezza (TPU)	[green]	97/57	-30	110	+	+	0	-
XH-ECOPUR	poliuretano termoplastico ad elevata durezza (TPU)	[red]	97/60	-20	110	+	+	+	+
XS-ECOPUR	poliuretano termoplastico ad elevata durezza (TPU)	[black]	96/57	-20	110	+	+	+	+
<b>Elastomeri, Gomme</b>									
SKF Ecorubber-H	NBR hidrogenato (H-NBR)	[black]	85/-	-25	150	+	+	+	+
SKF Ecorubber-1	elastomero a base acril-nitril butadiene (NBR)	[black]	85/-	-30	100	+	+	+	+
SKF Ecorubber-2	elastomero fluorurato (FKM)	[white]	83/-	-20	200	+	+	0	+
SKF Ecorubber-3	elast. a base etilene-propilene-diene (EPDM)	[white]	85/-	-50	150	-	-	-	+
SKF Ecosil	elastomero a base siliconi metil-vinilici (MVQ)	[red]	85/-	-60	200	+/-	+/-	0	+
SKF Ecoflas	elast. a base tetrafluoroetilene-propilene (TFE/P)	[black]	83/-	-10	200	+	+	+	+
<b>Termoplastici</b>									
SKF Ecotal	copolimero poliacetalico (POM)	[white] [black] [blue]	-50	100	+	+	+	+	+
SKF Ecoflon 1	politetrafluoroetilene (PTFE)	[white]	-/57	-200	260	+	+	+	+
SKF Ecoflon 2	PTFE +15 % fibre vetro +5 % MoS <sub>2</sub>	[black]	-/60	-200	260	+	+	+	+
SKF Ecoflon 3	PTFE +40 % bronzo	[orange]	-/64	-200	260	+	+	+	+
SKF Ecoflon 3F	PTFE +40 % bronzo + add.	[green]	-/64	-200	260	+	+	+	+
SKF Ecoflon 4	PTFE +25 % carbone	[black]	-/65	-200	260	+	+	+	+
SKF Ecomid	poliammide (PA)	[white] [brown] [black]	-/77	-40	100	+	+	+	0
SKF Ecowear	polietilene ad altissimo peso molecolare (UHMWPE)	[white] [brown]	-/86	-200	70	+	+	+	+
SKF Ecopaek	polieteretercetone (PEEK)	[orange]	-/86	-60	250	+	+	+	+
+ resistente 0 Dati non disponibili o resistenza limitata									
- non raccomandato RT Temperatura ambiente (20 °C)									

Aprire per vedere la gamma completa delle guarnizioni, dei raschiatori e degli anelli guida ed anti-estruzione





® SKF ed ECOPUR sono marchi registrati del Gruppo SKF

© Gruppo SKF 2011

La riproduzione, anche parziale, del contenuto di questa pubblicazione è consentita soltanto previa autorizzazione scritta della SKF. Nella stesura è stata dedicata la massima attenzione al fine di assicurare l'accuratezza dei dati, tuttavia non si possono accettare responsabilità per eventuali errori od omissioni, nonché per danni o perdite diretti o indiretti derivanti dall'uso delle informazioni qui contenute.

I dati contenuti in questa pubblicazione possono differire da quelli mostrati nelle precedenti pubblicazioni a causa di revisioni nei disegni, sviluppi tecnologici o modifiche nei sistemi di calcolo. SKF si riserva il diritto di applicare senza preventiva comunicazione, continui miglioramenti ai suoi prodotti relativamente a materiali, disegni e processi di produzione, così come cambiamenti richiesti dagli sviluppi tecnologici.

PUB SE/P2 11302 IT · Luglio 2011

Questa pubblicazione sostituisce la n. 6568 IT.

Stampata in Svezia su carta ecologica.

[www.skf.com](http://www.skf.com)