

# GUARNIZIONI POMPE TANDEM

## SEALS TANDEM PUMPS



CODICE	Applicazione / Application
14-11-281	Per pompa F 009 D02 008 038145209M=209Q
	Per pompa F 009 D02 799



CODICE	Applicazione / Application
14-11-289	Per pompa F 009 D02 008 038145209M=209Q
	Per pompa F 009 D02 799



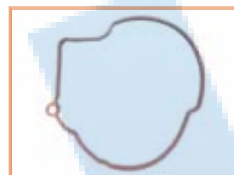
CODICE	Applicazione / Application
14-11-282	Per pompa 038 145 209 E=H=K



CODICE	Applicazione / Application
14-11-290	Per pompa 038145101B



CODICE	Applicazione / Application
14-11-291	Per pompa 038145101B



CODICE	Applicazione / Application
14-11-293	Per pompa 070145209H=F=J
	Per pompa 07Z145209B



CODICE	Applicazione / Application
14-11-292	Per pompa F 009 D00 069 - 03G 145 209 C
	Per pompa F 009 D02 009
	Per pompa F 009 D02 804

# GUARNIZIONI IN LAMIERA

## SEALS IN SHEET



CODICE	Riferimento originale
11-21-350	<b>BOSCH</b> F 00R 0P1 466
	Applicazione / Application
	Lamiera di tenuta CR/CP1S3



CODICE	Riferimento originale
11-23-735	-
	Applicazione / Application
	-



CODICE	Riferimento originale
11-23-257	-
	Applicazione / Application
	Guarnizione in lamiera per pompa Common-rail SIEMENS



CODICE	Riferimento originale
14-11-217	<b>BOSCH</b> 1 461 074 328
	Applicazione / Application
	Lamiera di tenuta per pompe VE



CODICE	Riferimento originale
11-23-277	<b>BOSCH</b> F 01M 100 055
	Applicazione / Application
	Pompe CR/CP1H3...



CODICE	Riferimento originale
14-11-218	<b>BOSCH</b> 1 461 038 319
	Applicazione / Application
	Lamiera di tenuta per pompe VE



CODICE	Riferimento originale
	-
11-23-278	Applicazione / Application
	Pompa SIEMENS



CODICE	Riferimento originale
	<b>BOSCH</b> 1 461 074 339
14-11-228	Applicazione / Application
	Lamiera di tenuta per pompe VE



CODICE	Riferimento originale
	-
11-23-286	Applicazione / Application
	Guarnizione in lamiera per pompa Common-rail SIEMENS

