

Istruzioni per l'ordine

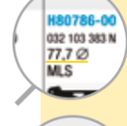
In questa pagina troverete tutte le informazioni necessarie per il vostro ordine.



1 Nuove aggiunte e modifiche
I tipi di motore aggiunti o modificati di recente sono contrassegnati da questo simbolo all'interno del catalogo.



2 Note a piè di pagina
Le note a piè di pagina vengono esplicate nella parte inferiore della relativa pagina.



3 Diametro del foro della guarnizione



4 Forma costruttiva/materiale



5 Misure dei paraoli radiali
Diametro interno x diametro esterno x profondità 35 x 48 x 10



6 Lettere e loro significato

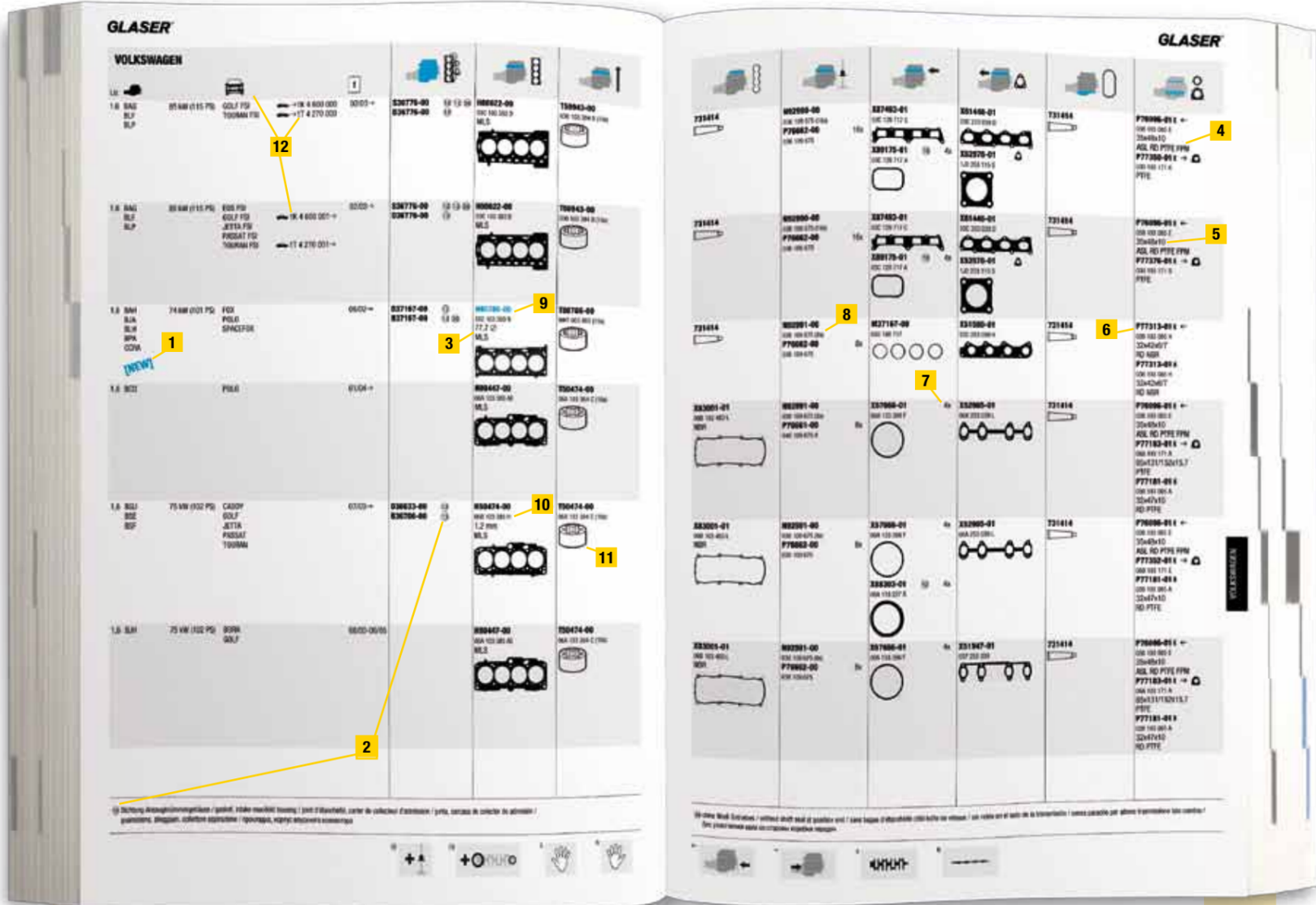
- A Kit di tenuta completo, senza guarnizione ad anello
- B Kit di tenuta per basamento
- D Set per testata
- E Set per coppa dell'olio
- H Guarnizione testata
- M Set per gomito
- N Set gambo valvola
- P Guarnizione valvola o guarnizione olio
- R Set camicie
- S Kit di tenuta completo
- T Set viti testata
- U Viti testata
- V Set coperchio valvole
- W Guarnizione o o-ring
- X Qualsiasi altra guarnizione secondaria (coppa dell'olio, coperchio valvole, gomito di aspirazione/scappamento, ecc.)



7 Pezzi per motore



8 Contenuto per set



9 Numero GLASER
Gli articoli aggiunti o modificati di recente sono contrassegnati in **blu** all'interno del catalogo.



10 Numeri delle case automobilistiche
I numeri OE servono esclusivamente a scopo di confronto.
N° GLASER: H50474-00 (grande)
N° OE: 06B 103 383 H (piccolo)



11 Tipo di vite
Questo catalogo contiene solo una parte del nostro programma di fornitura. Non esitate a chiamarci se in questo catalogo non trovate le guarnizioni che vi servono.

12 Spiegazione simboli

	Modello veicolo Numero telaio
	8252000098 Fino al n° di telaio
	8252000099 A partire dal n° di telaio
	Codice motore/Numero motore
	CR 176 338 Fino al numero motore
	CR 176 339 A partire dal numero motore
	Albero a gomito
	Albero a camme

	Senza guarnizione testa cilindri
	Paraolio integrato
	Guarnizione tubo di scarico
	Senza guarnizione coppa dell'olio
	Senza guarnizione coperchio valvole
	Numero intagli guarnizione testata
	Numero denti guarnizione testata
	Numero fori guarnizione testata
	Set guarnizioni
	Testata
	Bullone testata
	Coperchio valvole
	Guarnizioni gambo valvola
	Aspirazione
	Scarico
	Coppa dell'olio
	Paraoli
	Con paraolio gambo valvola
	Con paraoli albero a gomito
	Lato cambio
	Lato frontale
	Non compreso nel set
	Mastice
	Anno di costruzione

1	serie guarnizioni coperchio valvole
2	guarnizione carter distribuzione
3	guarnizioni camicia cilindro
4	guarnizione refrigeratore dell'olio
5	guarnizione filtro dell'olio
6	serie di guarnizioni collettore di aspirazione/di scarico
7	guarnizione collettore di aspirazione/di scarico
8	guarnizione tendicatena di distribuzione
9	serie di guarnizioni per turbocompressore
10	guarnizione, alloggiam. collettore aspirazione
11	guarnizione coppa dell'olio
12	con paraoli gambo valvola
13	con paraolio albero motore
14	senza paraolio albero motore
15	con guarnizione coperchio valvole
16	con anelli tenuta canna cilindro
17	senza anelli tenuta canna cilindro
18	per una testata
19	con guarnizione testata multistrato
20	con guarnizione coppa olio
21	cambio manuale
22	cambio automatico

23	materiale coppa olio in acciaio fuso
24	materiale coppa olio in lamiera d'acciaio
25	materiale coperchio valvole in Acciaio fuso
26	materiale coperchio valvole in Lamiera d'acciaio
27	per veicoli con aria condizionata
28	per veicoli senza aria condizionata
29	per veicoli con impianto di regolazione altezza
30	per veicoli senza imp.di regolazione altezza
31	materiale coperchio valvole in alluminio
32	materiale coperchio valvole in alluminio fuso
33	materiale coperchio valvole in gomma
34	materiale coperchio valvole in plastica
35	contiene paraolio albero motore integrato
36	coperchio valvole
37	anello di guida
38	senza paraolio per albero trasmissione lato cambio
39	con anello interno in acciaio
40	con guarnizione coperchio distribuzione
41	con guarnizione testa in grafite
42	con guarnizione testa MLS
43	guarnizione coppa olio in materiale non metallico
44	guarnizione coppa olio in gomma

45	basamento ghisa
46	traversa in ghisa
47	per blocco in alluminio
48	per blocco in ghisa
49	monopezzo
50	flangia a 6 fori
51	materiale blocco motore Alluminio
52	materiale blocco motore Alluminio fuso
53	materiale blocco motore A getto di ghisa grigia
54	solo per motori con canne cilindro modificate
57	set guarnizioni, polverizzatore
58	set riparazioni
59	materiale coppa olio in plastica
A	esterno
AS	lato scarico
ES	lato aspirazione
H	posteriore
I	interno
O	superiore
U	inferiore
V	anteriore