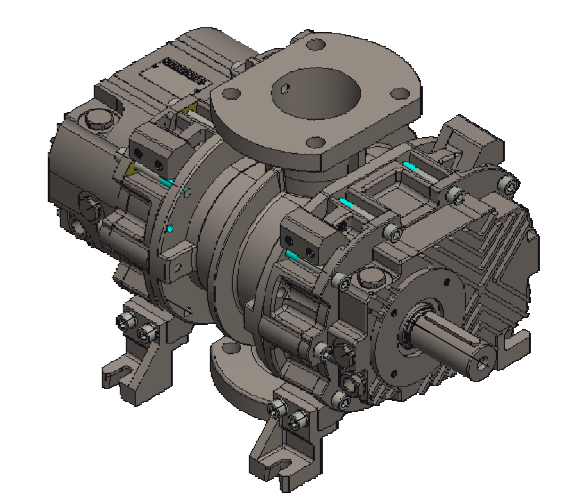


KIT PIEDI
Foot kit

Pos. Pos.	DESCRIZIONE Description	QUANTITA' Quantity	MATERIALE Material
10B	PIEDE SINISTRO / Left side foot	2	GHSA G 250 / Cast Iron G250
10A	PIEDE DESTRO / Right side foot	2	GHSA G 250 / Cast Iron G250
304	PIASTRINA DI REGOL. / Regulating plate	4	ACCIAIO / Steel
79	TAPPO CHIUSURA / Closing plug	2	ALLUM BONE / Aluminum
78	TAPPO LIVELLO OLIO / Oil level plug	4	ALLUM BONE / Aluminum
77B	TAPPO CHIUSURA / Closing plug	2**	ALLUM BONE / Aluminum
77A	TAPPO SCARICO OLIO / Oil draining cup	2	ALLUM BONE / Aluminum
77	TAPPO SCARICO OLIO / Oil draining plug	2	ALLUM BONE / Aluminum
76	TAPPO CARICO OLIO / Oil filling plug	2	ALLUM BONE / Aluminum
72	TAPPO / Plug	2	GHSA / Cast Iron
69	SPINA DI CENTRATURA / Centering pin	1***	C 40 R 45 RET / Steel C40 R45
68B	SPINA DI CENTRATURA / Centering pin	1 + 1**	C 40 R 45 RET / Steel C40 R45
68A	SPINA DI CENTRATURA / Centering pin	2 + 2**	C 40 R 45 RET / Steel C40 R45
68	SPINA DI CENTRATURA / Centering pin	2***	C 40 R 45 RET / Steel C40 R45
64	ANELLO DI COMPENSAZIONE / Compensating ring	1	ACC. C 75 / Steel C 75
63A	ANELLO DI COMPENSAZIONE / Compensating ring	6	ACC. C 75 / Steel C 75
50	GUARNIZIONE / Gasket	2	FLEXID / Flexid
45	SEGMENTO / Flexible ring	16	GHSA SPECIAL / Special cast iron
43	ANELLO DI TENUTA / Seal ring	1 + 1***	VTDM / Viton
37	ANELLO INT. JR / Ring	1	ACCIAIO / Steel
35B	PROTEZ.ALBERO / PROTECTION	1	PELET AB / Polyethylene
35	COPERC. CUSCINETTO / Bearing cover	2	ACC. P 84 / Steel P84
33	CUSCINETTO / Bearing	2	ACCIAIO / Steel
32	CUSCINETTO / Bearing	1	ACCIAIO / Steel
31	CUSCINETTO / Bearing	1	ACCIAIO / Steel
30	LINGUETTA / Key	1	C 40 R 45 RET / Steel C40 R45
27B	VITE TE / Screw	1	ACC. 88 / Steel 88
26	GHIERA / Lock nut	2	ACC. P 70 / Steel P 70
25	DISTANZIALE DI TENUTA / Sealing spacer	4	ACC. SPMF26 / Steel SPMF26
23C	DISCO PARALLO / Oil splash disk	1	ACCIP 83 PROT / Steel P 83 PR
23B	DISCO PARALLO / Oil splash disk	2	ACCIP 83 PROT / Steel P 83 PR
23A	DISCO PARALLO / Oil splash disk	1	ACCIP 83 PROT / Steel P 83 PR
22	DISTANZ. INGRONICO / Gear spacer	2	ACC. C 40 SF / Steel C 40 SF
20	CAMERA DI TENUTA / Sealing chamber	4	GHSC20 BARRA / Cast Iron G250
17	DISCO BLOCC. CUSCIN. / Bearing lock disk	1	ACC. C 40 / Steel C 40
16B	DISCO DI LUBR. L.I. / Driven side lubricating disk	1	ACCIP 83 PROT / Steel P 83 PR
16A	DISCO DI LUBR. L.C. / Drive side lubricating disk	1	ACCIP 83 PROT / Steel P 83 PR
12B	CARTER LATO INGRANSP / Driven side oil sump	1	GHSA G 250 / Cast Iron G250
12A	CARTER LATO COMSP / Drive side oil sump	1	GHSA G 250 / Cast Iron G250
11B	INGRANAGGIO CONDOTTTO / Driven gear	1	INTEGRAL/INTEGRAL
11A	INGRANAGGIO CONDUTTORE / Driving gear	1	INTEGRAL/INTEGRAL
9A	FIANCO LATO ING. SP / Driven side cover	1	GHSA G 250 / Cast Iron G250
5B	FIANCO LATO COM. SP / Drive side cover	1	GHSA G 250 / Cast Iron G250
2C	ROTORE INTEGRALE PRIMARIO / Primary rotor	1	GH 45 400-15 / Cast Iron G400-15
2B	ROTORE INTEGRALE SECONDARIO / Secondary rotor	1	GH 45 400-15 / Cast Iron G400-15
1	CDRPO / Casing	1	GHSA G 250 / Cast Iron G250

RBS 35/106-SP+KIT PIEDI

- * Solo per taglie RBS da 35 a 66
Only for RBS 35 to 66 sizes
- ** Solo per taglie RBS da 55 a 106
Only for RBS 55 to 106 sizes
- *** Solo per taglie RBS da 75 a 106
Only for RBS 75 to 106 sizes



Pos.	N° Disegno	Denominazione	N° pezzi	Grasso	Materiale
FG				Snussi	Raggi
FR				non Quota ti	non Quota ti
FC					
FD				Rugosità	
FE				Ra in um	
FF				Sostituito da:	
FA	Aggiornamento disegno	25/11/21	Worrall	25/11/21	Ivaroni
FI	Correzioni / Corrections	25/07/19	Chierici	25/07/19	Capocchione
Mod N°	Descrizione modifiche	Data	Disegnato	Data	Controllato
Data	Disegnato	30-05-2014	Approvato	30-05-2014	Verif. Nome
Firma	Guidetti	F. Marani	Date senza indicazione di tolleranza		
UNI-ISO 2768-mk					
A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno della ROBUSCHI col divieto di riprodurlo o di renderlo noto a terzi o a ditte concorrenti senza la nostra autorizzazione					
VISTA ESPLOSA TIPICA RBS 35/106 /V (Typical Exploded view RBS 35/106 /V)					
ROBUSCHI®		DISEGNO N° 284668-0000		Foglio	