

Dichiarazioni dell'articolo 33 REACH				
Descrizione della parte	SVHC	Chemical Abstracts Service (CAS#) European Community Number (EC#)	Peso in peso (%)	Modellino
Accumulatore	Fosfonato di biossido di trilead, tetrossido di piombo / piombo arancione	CAS# 12141-20-7, 1314-41-6 EC# 235-252-2, 215-235-6	>0.1	GS6916F,GS69F
Sensore d'angolo	Condurre	CAS # 7439-92-1/ EC # 231-100-4	1-3	Z80
Connettore elettrico	Condurre	CAS # 7439-92-1/ EC # 231-100-4	>0.1	Z45DC,Z30N
Cablaggio elettrico	Condurre	CAS # 7439-92-1/ EC # 231-100-4	>0.1	Z45DC,Z45IC,GS1330m,GS1530,GS1532,GS1930,GS1932,GS2046,GS2646,GS3246,GS2032,GS2632,GS3232,GS4047,GS4655,Z34N,Z34IC,Z30N,Z62,S85XC,SX125XC,S105XC,Z45DC,Z45IC,S65XC,S45XC,S60J
Modulo telematico	Condurre	CAS # 7439-92-1/ EC # 231-100-4	>0.1	GS1330m,GS1530,GS1532,GS1930,GS1932,GS2046,GS2646,GS3246,GS2032,GS2632,GS3232,GS4047,GS4655,GS1530 E-DRIVE,GS1532 E-DRIVE, GS1930 E-DRIVE, GS1932 E-DRIVE,GS2032 E-DRIVE, GS2632 E-DRIVE, GS3232 E-DRIVE,GS2046 E-DRIVE,GS2646 E-DRIVE, GS3246 E-DRIVE, GS4046 E-DRIVE
Modulo telematico	Condurre	CAS # 7439-92-1/ EC # 231-100-4	>0.1	SX125XC,SX105XC,Z34IC,Z45DC,Z45IC,Z62,S85XC,S65XC,S45XC,S60J,Z30N,Z34N,Z45XC,GS1330m,GS1530,GS1532,GS1930,GS1932,GS2046,GS2646,GS3246,GS2032,GS2632,GS3232,GS4047,GS4655,GS2046 E-DRIVE,GS2646 E-DRIVE, GS3246 E-DRIVE, GS4046 E-DRIVE,GS5390,GS4390,GS3390,GS3384
Motore	Vedi allegato per i dettagli	Vedi allegato per i dettagli	>0.1	Tutti i modelli Genie a motore
Filtro	Piombo, bisfenolo A	CAS# 7439-92-1/ EC# 231-100-4, CAS#80-05-7/EC# 201-245-8	>0.1	S85XC,SX105XC,SX125XC,Z-33,GHP,GS3216P
Batterie al piombo	Condurre	CAS # 7439-92-1/ EC # 231-100-4	>5	Tutte le unità a motore Genie e le unità con motori.
Tutte le parti interne verniciate Terex AWP	2- (2H-benzotriazol-2-il) -4, 6-ditert pentilfenolo (UV-328)	CAS # 25973-55-1/ EC # 247-384-8	0.1-1.0	Tutti i modelli Genie
Tutte le parti verniciate a polvere	1,3,5-Tris (ossiran-2-ilmetil) -1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	CAS # 2451-62-9/ EC # 219-514-3	0.42	AWPP,GS30MD,GS30P,GS3216P,GS32P,GS6916F,GS69F,GS69XF,GTH55M,GTH1016E,GTH10E,AWPG,GL16G,GLG,GRP,GRR,GS46D,GS46P,GS47C,IWPG,GLP,S60X/XC,S80/85,GTH1056,GTH1056/48,GTH644,GTH844,GTH8K,ZX135V1,SX135XCV1,Z45E,TMZ50
Assemblaggio del cavo della bobina	2- (2H-benzotriazol-2-il) -4, 6-ditert pentilfenolo (UV-328)	CAS # 25973-55-1/ EC # 247-384-8	>0.1	GR, GS, GRC
Valvole	Condurre	CAS # 7439-92-1/ EC # 231-100-4	>0.1	GS32P,AL5, AL5000, AL5HT, AL8000HT, RL5000D2, HOIST / TOWER
Vent Assy Brass	Condurre	CAS # 7439-92-1/ EC # 231-100-4	1-3	GS69, Z34IC
Verricello	Condurre	CAS # 7439-92-1/ EC # 231-100-4	>0.1	GS30MD,GS30P,GS32P,GS6916F,GS69F,GS69XF,GS8416F,GS84F,GS9016F,GS90F

Aggiornato a luglio 2021

Dichiarazioni dell'articolo 33 REACH

Sostanze che possono essere trovate nei motori	CAS Number
Acido borico	10043-35-3
1-bromopropano (bromuro di n-propile)	106-94-5
1, 2-dimetossietano; glicole etilenico dimetil etere (EGDME)	110-71-4
Acetato di 2-etossietile	111-15-9
Acido silicico, sale di piombo	11120-22-2
Ftalato di bis (2-etilesile) (DEHP) *	117-81-7
Antracene	120-12-7
Piombo triossido di titanio	12060-00-3
Tetraborato di disodio, anidro	12179-04-3
Piombo titanio ossido di zirconio	12626-81-2
Triossido di Diboron	1303-86-2
Piombo arancione (tetrossido di piombo)	1314-41-6
Monossido di piombo (ossido di piombo)	1317-36-8
Triossido di diarsenico	1327-53-3
2-etilesil 10-etil-4,4-diottil-7-osso-8-ossa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoato (DOTE)	15571-58-1
Anidride esaidrometilftalica	25550-51-0
Esabromociclododecano	25637-99-4
2- (2H-benzotriazol-2-il) -4,6-ditert pentilfenolo (UV-328)	25973-55-1
2- (2H-benzotriazol-2-il) -4- (terz-butil) -6- (sec-butil) fenolo (UV-350)	36437-37-3
2-benzotriazol-2-il-4,6-di-terz-butilfenolo (UV-320)	3846-71-7
Benzo [def] crisene (Benzo [a] pirene)	50-32-8
N, N-dimetilformammide	68-12-2
Piombo	7439-92-1
Cadmio	7440-43-9
Acido arsenico	7778-39-4
Acrilammide	79-06-1
Ftalato di dibutile (DBP) *	84-74-2
Anidride cicloesano-1,2-dicarbossilica	85-42-7
Alcani, C10-13, cloro (paraffine clorurate a catena corta)	85535-84-8
Ftalato di butile di benzile (BBP) *	85-68-7
1-metil-2-pirrolidone (NMP)	872-50-4

Aggiornato a luglio 2021

*Annex XVII to REACH Shall not apply to:(a) articles exclusively for industrial or agricultural use or for use exclusively in the open air provided that no plasticised material comes into contact with human mucous membranes or into prolonged contact with human skin.