

EC 1907/2006 - REACH
(Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals)

In relazione agli obblighi previsti dal Regolamento CE 1907/2006 (REACH) precisiamo che la nostra azienda si configura come utilizzatore a valle e produttore di articoli e in quanto tale adempie agli obblighi previsti per tali soggetti ovvero:

- il rispetto delle indicazioni riportate nelle schede di dati di sicurezza e degli eventuali "scenari di esposizione" per le sostanze e miscele pericolose utilizzate in azienda;
- il rispetto delle restrizioni previste in allegato XVII del Regolamento REACH in merito all'uso di determinate sostanze nei prodotti commercializzati;
- fornire ai propri clienti informazioni adeguate in caso di articoli contenenti sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) incluse nell'elenco delle sostanze candidate (candidate list) in concentrazione superiore allo 0,1% in peso, comunicando quanto meno il nome della/e sostanza/e SVHC.

In merito a tale obbligo riguardo i prodotti forniti da Eltra, sulla base delle informazioni dei nostri fornitori si segnala che alcuni componenti degli encoder contengono le seguenti sostanze identificate come SVHC:

Materiale	CAS/EINECS	Lista	Dal
Piombo	CAS: 7439-92-1 EINECS: 231-100-4	Listato/ SVHC	27.06.2018
4-ter-butilfenolo	CAS: 98-54-4 EINECS: 202-679-0	Listato/ SVHC	16.07.2019

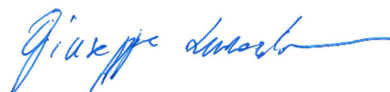
Nella tabella allegata al seguente documento è presente la lista degli encoder e dei relativi componenti interessati.

Sarà nostra premura fornirVi ogni eventuale aggiornamento in materia nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento.

Sarego, 09/09/2025

Eltra S.p.A. Unipersonale

Ing. Lunardon Giuseppe
Managing Director





Tipo Encoder	% Piombo CAS 7439-92-1		Tipo materiale in cui la sostanza è contenuta	Componenti che contengono la sostanza SVHC	SCIP reference number
	min.	max.			
EA 115	0,2	0,4	Lega di alluminio	Calotta di chiusura - Coperchio metallico - Corpo - Flangia - Portadisco - Tappo - Tubolare	78f4b8da-05e8-4a15-9ad2-f59e6fb69d69
	1	3	Lega di ottone	Distanziale - Dado - Pressacavo - Morsettiera	
	0,1	99,9	Ceramica	Risuonatore - Resistenza - Scaricatore - Potenzometro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Condensatore - Diodo - Scaricatore - Induttanza	
EA 58	0,2	0,4	Lega di alluminio	Calotta di chiusura - Coperchio metallico - Corpo - Flangia - Giunto - Portadisco - Tappo - Tubolare - Ghiera albero	d5f1b2e6-809d-4d6d-9cc2-6a5071ffc4d
	-	0,7	Lega di bronzo	Boccola di riduzione	
	1	3	Lega di ottone	Morsettiera - Connettore- Distanziatore - Dado - Pressacavo - Riduzione per Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Risuonatore - Resistenza - Scaricatore - Potenzometro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Condensatore - Diodo - Scaricatore - Induttanza	
EA 63	0,2	0,4	Lega di alluminio	Calotta di chiusura - Coperchio metallico - Corpo - Flangia - Portadisco - Tappo - Tubolare - Ghiera albero	3be36525-3aa2-4ac9-bfb0-8579a6cab284
	-	0,7	Lega di bronzo	Boccola di riduzione	
	1	3	Lega di ottone	Morsettiera - Connettore- Distanziatore - Nottolino - Dado - Pressacavo - Riduzione per Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Risuonatore - Resistenza - Scaricatore - Potenzometro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Condensatore - Diodo - Scaricatore - Induttanza	
EA 90	0,2	0,4	Lega di alluminio	Coperchio metallico - Corpo - Flangia - Portadisco - Tappo - Tubolare	2bae6b8c-fe77-41c8-bbe0-c0a45ed02ac7
	1	3	Lega di ottone	Distanziatore - Dado - Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Potenzometro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Condensatore - Diodo - Induttanza	



Tipo Encoder	% Piombo CAS 7439-92-1		Tipo materiale in cui la sostanza è contenuta	Componenti che contengono la sostanza SVHC	SCIP reference number
	min.	max.			
EAL 58	0,2	0,4	Lega di alluminio	Coperchio metallico - Corpo - Flangia - Portadisco - Tappo - Tubolare - Ghiera albero	8b8c687a-4f3c-4294-91e3-70f9b0a76199
	1	3	Lega di ottone	Distanziatore - Rondella - Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Risuonatore - Resistenza	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza	
EAL 63	1	3	Lega di ottone	Distanziatore - Rondella	8dbdccb9-8b03-468f-9f8c-36ba567cbe50
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza	
EAM 115	0,2	0,4	Lega di alluminio	Calotta di chiusura - Coperchio metallico - Corpo - Flangia - Portadisco - Tappo - Tubolare	ef3866c4-0b38-43f2-a2f3-db1417545409
	1	3	Lega di ottone	Morsettiera - Connettore - Distanziatore - Dado - Pressacavo - Riduttore per pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Risuonatore - Resistenza - Scaricatore - Potenzimetro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Condensatore - Diodo - Scaricatore - Induttanza	
EAM 36	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Corpo - Ghiera Albero	ba6864f2-3780-405f-95cc-5eaf0eb0b1d9
	-	0,7	Lega di bronzo	Boccola di riduzione	
	1	3	Lega di ottone	Connettore - Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Risuonatore - Resistenza - Sensore Magnetico	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza - Sensore Magnetico	
EAM 53	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Calotta di chiusura - Coperchio metallico - Corpo - Flangia - Giunto - Portadisco - Tappo - Tubolare	5b9524d1-2b11-4c73-a963-663035fb1cc9
	1	3	Lega di ottone	Morsettiera - Distanziatore - Dado - Pressacavo - Riduzione per pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Risuonatore - Resistenza - Scaricatore - Potenzimetro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Condensatore - Diodo - Scaricatore - Induttanza	



Tipo Encoder	% Piombo CAS 7439-92-1		Tipo materiale in cui la sostanza è contenuta	Componenti che contengono la sostanza SVHC	SCIP reference number
	min.	max.			
EAM 58	0,2	0,4	Lega di alluminio	Calotta di chiusura - Coperchio metallico - Corpo - Flangia - Portadisco - Tappo - Tubolare - Ghiera albero	5ca396ea-bff0-4988-962f-1b4b713dfed8
	-	0,7	Lega di bronzo	Boccola di riduzione	
	1	3	Lega di ottone	Connettore - Distanziatore - Dado - Pressacavo - Riduzione per pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Risuonatore - Resistenza - Scaricatore - Potenzimetro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Condensatore - Diodo - Scaricatore - Induttanza	
EAM 63	0,2	0,4	Lega di alluminio	Calotta di chiusura - Coperchio metallico - Corpo - Flangia - Ghiera - Portadisco - Tappo - Tubolare	cf431f6d-eaf2-480e-8f5a-73ad9cac606c
		0,7	Lega di bronzo	Boccola di riduzione	
	1	3	Lega di ottone	Morsettiera - Connettore - Distanziatore - Dado - Nottolino Pressacavo - Riduzione per pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Risuonatore - Resistenza - Scaricatore - Potenzimetro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Condensatore - Diodo - Scaricatore - Induttanza	
EAM 89	0,2	0,4	Lega di alluminio	Boccola di adattamento - Coperchio metallico - Corpo - Flangia - Ghiera - Giunto - Portadisco	5b45b7be-15ca-4239-8ace-928c544c38e2
	1	3	Lega di ottone	Distanziatore - Dado - Pressacavo - Blocchetto supporto ingranaggi	
	0,1	99,9	Ceramica	Condensatore - Risuonatore - Resistenza - Potenzimetro - Sensore magnetico	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Condensatore - Diodo - Scaricatore - Induttanza - Sensore Magnetico	
EAM 90	0,2	0,4	Lega di alluminio	Calotta di chiusura - Coperchio metallico - Corpo - Flangia - Portadisco - Tappo - Tubolare	25135c63-0c50-4d99-8188-c1cc1efa4f67
	1	3	Lega di ottone	Morsettiera - Distanziatore - Dado - Pressacavo - Riduzione per pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Risuonatore - Resistenza - Scaricatore - Potenzimetro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Condensatore - Diodo - Scaricatore - Induttanza	



Tipo Encoder	% Piombo CAS 7439-92-1		Tipo materiale in cui la sostanza è contenuta	Componenti che contengono la sostanza SVHC	SCIP reference number
	min.	max.			
EAMH 58	0,2	0,4	Lega di alluminio	Coperchio metallico - Corpo - Flangia - Portadisco - Ghiera albero	36e02306-dc94-471f-9d22-0c71f6ea55a8
	1	3	Lega di ottone	Connettore - Distanziatore - Rondella	
	0,1	99,9	Ceramica	Risuonatore - Resistenza	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Condensatore - Diodo - Scaricatore - Induttanza	
EAMH 63	0,2	0,4	Lega di alluminio	Coperchio metallico - Corpo - Ghiera - Portadisco - Portamagnete	94c30989-c133-4ce6-8a77-8a7d413b5322
	1	3	Lega di ottone	Connettore - Distanziatore - Nottolino - Rondella	
	0,1	99,9	Ceramica	Risuonatore - Resistenza	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza	
EAML 58	0,2	0,4	Lega di alluminio	Coperchio metallico - Corpo - Flangia - Portadisco - Ghiera	006de8eb-4832-446f-941c-3efd685f8b3c
	1	3	Lega di ottone	Distanziatore - Rondella - Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Risuonatore - Resistenza	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza	
EAML 63	0,2	0,4	Lega di alluminio	Coperchio metallico - Corpo - Flangia - Portadisco - Ghiera albero	ecaa9d7c-4c6e-4f7f-bcda-5b73e934a87b
	1	3	Lega di ottone	Distanziatore - Rondella - Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Risuonatore - Resistenza	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza	
EAMR 58	0,1	99,9	Ceramica	Risuonatore	8e977b5d-e159-415d-b37a-2f6c5730e28f
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo	
EAMR 63	0,2	0,4	Lega di alluminio	Ghiera Albero	b06c7376-e4cd-4579-9fa9-f2b49a84e3c4
	1	3	Lega di ottone	Connettore	
	0,1	99,9	Ceramica	Risuonatore - Resistenza	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Scaricatore	



Tipo Encoder	% Piombo CAS 7439-92-1		Tipo materiale in cui la sostanza è contenuta	Componenti che contengono la sostanza SVHC	SCIP reference number
	min.	max.			
EAMX 80	0,2	0,4	Lega di alluminio	Ghiera albero	6f9a78b2-13e7-4323-bec2-e160fc9894ed
	1	3	Lega di ottone	Tappo - Distanziatore - Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Potenzimetro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Condensatore - Diodo - Induttanza	
EAR 58	0,2	0,4	Lega di alluminio	Portadisco - Flangia	bad7de5f-413b-4a4f-b979-7343e8f7f651
	0,1	99,9	Ceramica	Risuonatore - Resistenza	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza	
EAX 80	0,2	0,4	Lega di alluminio	Portadisco - Flangia	6ac7026a-cbe2-40fb-82df-e71df0777724
	1	3	Lega di ottone	Tappo - Distanziatore - Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Potenzimetro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Condensatore - Diodo - Induttanza	
EC 34	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Ghiera - Portadisco - Scatola	25beff82-2ca6-4ec7-9fa7-47d0a0773efe
		0,7	Lega di bronzo	Boccola	
	1	3	Lega di ottone	Distanziatore - Rondella	
	0,1	99,9	Ceramica	Regolatore di tensione - Resistenza - Scaricatore - Potenzimetro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Regolatore di tensione - Diodo - Induttanza - scaricatore	
EF 36	0,2	0,4	Lega di alluminio	Coperchio metallico - Corpo - Flangia - Portadisco	77345e89-fc41-455c-98d6-4638a5e1d60e
	1	3	Lega di ottone	Distanziatore - Rondella	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Potenzimetro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo	
EF 40	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Ghiera	23c763c4-3fd6-4b9c-ab9d-9e12aa1fca12
	1	3	Lega di ottone	Distanziatore - Rondella	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Potenzimetro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo	



Tipo Encoder	% Piombo CAS 7439-92-1		Tipo materiale in cui la sostanza è contenuta	Componenti che contengono la sostanza SVHC	SCIP reference number
	min.	max.			
EF 49	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo	31170ac3-e3b5-43d3-be23-3abd096ed796
	1	3	Lega di ottone	Distanziatore - Rondella	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Scaricatore - Potenziometro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Induttanza - Scaricatore	
EF 80	0,2	0,4	Lega di alluminio	Albero - Portadisco	76467ce7-159e-4e13-bb1f-e7c697e56960
	1	3	Lega di ottone	Piolino	
EH 115	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Portadisco - Rocchetto - Tappo	a260a40f-c922-465a-949d-e897477cebb1
	1	3	Lega di ottone	Rondella - Vite	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Potenziometro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Induttanza - Scaricatore	
EH 17	0,2	0,4	Lega di alluminio	Flangia - Portadisco	1ccdf6ea-6691-44bd-9ceb-dc4a9dcdb09b
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Scaricatore	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Induttanza - Scaricatore	
EH 30	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Flangia - Portadisco	f8ac7fb8-40c0-4e5b-af75-e415d9fc93d1
	1	3	Lega di ottone	Distanziatore - Connettore	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Scaricatore	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Induttanza - Scaricatore	
EH 38	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Flangia - Portadisco	d7f33a7a-f337-4848-9d66-6af5958fe82d
	1	3	Lega di ottone	Distanziatore - Connettore	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Scaricatore	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Induttanza - Scaricatore	
EH 50	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Coperchio metallico - Corpo - Flangia - Ghiera	ad6f2571-6b62-46cf-b209-288b9bec6988
	1	3	Lega di ottone	Distanziatore - Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Regolatore di tensione - Resistenza	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Induttanza - Scaricatore - Regolatore di tensione	



Tipo Encoder	% Piombo CAS 7439-92-1		Tipo materiale in cui la sostanza è contenuta	Componenti che contengono la sostanza SVHC	SCIP reference number
	min.	max.			
EH 53	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Flangia - Giunto - Portadisco	39eb1f12-b204-475d-bcdc-a18c5ed639fe
	1	3	Lega di ottone	Distanziatore - Connettore - Rondella - Vite	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Potenzimetro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo	
EH 74	0,2	0,4	Lega di alluminio	Flangia - Portadisco	9bdc7d68-87d8-48a4-bee4-e9fe318d10f7
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo	
EH 75	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Flangia - Portadisco	f7909673-259f-4950-baf3-ea902644b2ee
EH 80	0,2	0,4	Lega di alluminio	Albero - Blocchetto supporto connettori - Piolino - Portadisco - Bussola cuscinetto - Ghiera	c1883830-7314-4fd9-a986-43f5d5a2a156
	1	3	Lega di ottone	Connettore - Piolino	
	0,1	99,9	Ceramica	Regolatore di tensione - Resistenza - Scaricatore	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Regolatore di tensione - Scaricatore	
EH 88	0,2	0,4	Lega di alluminio	Albero - Blocchetto supporto connettori - Corpo - Ghiera - Portadisco - Tubolare	07771e6a-7bdc-4395-850f-74705ba785a6
	1	3	Lega di ottone	Connettore - Piolino - Pressacavo - Dado - Distanziatore - Tubo aggancio molla	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Scaricatore	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Induttanza - Scaricatore	
EH 90	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Portadisco - Tappo	039a94cd-b074-4bd9-9996-be36f777bb7f
	1	3	Lega di ottone	Vite - Rondella	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Scaricatore	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Induttanza - Scaricatore	



Tipo Encoder	% Piombo CAS 7439-92-1		Tipo materiale in cui la sostanza è contenuta	Componenti che contengono la sostanza SVHC	SCIP reference number
	min.	max.			
EL 115	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Portadisco	62070326-5d18-4742-8e6d-dd12ec19389d
	1	3	Lega di ottone	Rondella	
	0,1	99,9	Ceramica	Regolatore di tensione - Resistenza - Potenzimetro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Regolatore di tensione - Scaricatore - Diodo - Induttanza	
EL 120	0,2	0,4	Lega di alluminio	Albero - Blocchetto supporto connettori - Flangia - Ghiera - Tubolare - Corpo	2731d602-202d-471c-87d0-5c727994244b
	1	3	Lega di ottone	Rondella - Connettore - Dado - Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Regolatore di tensione - Diodo	
EL 30	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Corpo - Portadisco - Dado	996fc357-b6b7-48d9-82b0-6d27726a41e2
	1	3	Lega di ottone	Rondella - Connettore - Distanziatore	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Regolatore di tensione - Scaricatore - Potenzimetro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Regolatore di tensione - Diodo - Induttanza - scaricatore	
EL 36	0,2	0,4	Lega di alluminio	Coperchio - Corpo - Portadisco	19782cc9-982e-4eae-8081-6e2b785bc01e
	1	3	Lega di ottone	Distanziatore	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Potenzimetro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo	
EL 40	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Corpo - Distanziale - Flangia - Ghiera - Portadisco - Giunto - Dado	53273c1e-816e-40ef-ad2b-2945d9316733
	1	3	Lega di ottone	Rondella - Connettore - Distanziatore - Nottolino - Pressacavo -	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Regolatore di tensione - Scaricatore - Potenzimetro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Regolatore di tensione - Diodo - Induttanza - scaricatore	



Tipo Encoder	% Piombo CAS 7439-92-1		Tipo materiale in cui la sostanza è contenuta	Componenti che contengono la sostanza SVHC	SCIP reference number
	min.	max.			
EL 48	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Corpo - Ghiera Albero	65c69d52-1cad-4d3b-a21d-dd58f393096c
	1	3	Lega di ottone	Rondella - Distanziatore	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Potenzimetro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo	
EL 49	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo	07dbb2da-490f-484b-bba8-f5238dc00c42
	1	3	Lega di ottone	Rondella - Distanziatore	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Potenzimetro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo	
EL 53	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Flangia - Giunto - Portadisco	daa59e1e-1b9e-427b-b4bb-1de164a7495f
	1	3	Lega di ottone	Rondella - Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Regolatore di tensione - Scaricatore - Potenzimetro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Regolatore di tensione - Diodo - Induttanza - scaricatore	
EL 58	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Coperchio metallico - Corpo - Distanziale - Flangia - Giunto -Portadisco - Ghiera Albero	d993b9ef-795d-4973-8346-85d1244a852a
	1	3	Lega di ottone	Rondella - Nottolino - Piolino - Connettore - Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Regolatore di tensione - Scaricatore - Potenzimetro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Regolatore di tensione - Diodo - Induttanza - scaricatore	
EL 62	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Flangia - Giunto -Portadisco	88762356-5d1d-43b9-989b-6445f13a7b82
	1	3	Lega di ottone	Rondella	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Regolatore di tensione - Scaricatore - Potenzimetro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Regolatore di tensione - Diodo - Induttanza - scaricatore	



Tipo Encoder	% Piombo CAS 7439-92-1		Tipo materiale in cui la sostanza è contenuta	Componenti che contengono la sostanza SVHC	SCIP reference number
	min.	max.			
EL 63	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Coperchio metallico - Corpo - Portadisco - Ghiera Albero	0e885b24-a500-48e1-af18-75f1d4f685ad
	1	3	Lega di ottone	Connettore - Distanziatore - Nottolino - Rondella - Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Regolatore di tensione - Scaricatore - Potenziometro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Regolatore di tensione - Diodo - Induttanza - scaricatore	
EL 72	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Flangia - Giunto - Portadisco	f4c70a91-abc4-45a5-885e-bff104ea4123
	1	3	Lega di ottone	Connettore - Rondella - Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Regolatore di tensione - Scaricatore - Potenziometro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Regolatore di tensione - Diodo - Induttanza - scaricatore	
EL 75	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Flangia - Giunto - Portadisco	0e5788fb-7544-469c-b30b-93c85081c2f6
	1	3	Lega di ottone	Rondella	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Regolatore di tensione - Scaricatore - Potenziometro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Regolatore di tensione - Diodo - Induttanza - scaricatore	
EL 80	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Portadisco - Flangia	0b004876-382a-48ab-b73d-41b0ced7efaa
	1	3	Lega di ottone	Rondella	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Regolatore di tensione - Scaricatore - Potenziometro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Regolatore di tensione - Diodo - Induttanza - scaricatore	
EL 88	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Corpo - Ghiera - Portadisco - Tubolare	067da303-3357-4e01-b196-b9ae90607b74
	1	3	Lega di ottone	Connettore - Distanziatore - Dado - Piolino - Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Potenzimetro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo	



Tipo Encoder	% Piombo CAS 7439-92-1		Tipo materiale in cui la sostanza è contenuta	Componenti che contengono la sostanza SVHC	SCIP reference number
	min.	max.			
EL 90	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Portadisco	8a9a7da7-2446-4b6c-b48a-59b14940a3b3
	1	3	Lega di ottone	Rondella	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Regolatore di tensione - Scaricatore - Potenziometro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Regolatore di tensione - Diodo - Induttanza - scaricatore	
EM 38	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Porta magnete	6a4ef7de-c21b-4ce8-8582-3703023a1021
	-	0,7	Lega di bronzo	Boccola di riduzione	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Regolatore di tensione - Scaricatore - Potenziometro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Regolatore di tensione - Diodo - Induttanza - scaricatore	
EM 40	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Portadisco	146b80ac-eea9-449f-9917-fb495bead923
	1	3	Lega di ottone	Rondella	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Condensatore - Risuonatore - Sensore magnetico	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza - Sensore Magnetico	
EMA 22	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Flangia - Porta magnete	7b60673e-0373-4dfd-879b-aa5a440882ff
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza	
EMA 36	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Ghiera	3e3b0a7e-383e-4ccf-a6b1-77b2c82199de
	-	0,7	Lega di bronzo	Boccola di riduzione	
	1	3	Lega di ottone	Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Risuonatore - Sensore magnetico	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza - Sensore Magnetico	
EMA 50	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Ghiera - Porta magnete	d05989c2-e933-4faf-a1f0-f3de730e2341
	-	0,7	Lega di bronzo	Boccola di riduzione	
	1	3	Lega di ottone	Distanziatore - Nottolino - Rondella - Dado - Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Condensatore - Resistenza - Risuonatore - Scaricatore - Sensore magnetico	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza - Sensore Magnetico	



Tipo Encoder	% Piombo CAS 7439-92-1		Tipo materiale in cui la sostanza è contenuta	Componenti che contengono la sostanza SVHC	SCIP reference number
	min.	max.			
EMA 55	0,2	0,4	Lega di alluminio	Flangia - Porta magnete - Coperchio	580b70bf-e31f-4f96-b66a-4630c9729b9f
	1	3	Lega di ottone	Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Condensatore - Resistenza - Risuonatore - Scaricatore - Sensore magnetico	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza - Sensore Magnetico	
EMA 58	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Porta magnete	853d1864-107c-4c80-8422-d3e2fd812e17
EMB	1	3	Lega di ottone	Morsettiera	a796eb43-5b67-4def-8b61-2eeda373e5cb
	0,1	99,9	Ceramica	Regolatore di tensione - Resistenza - Scaricatore	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza - Regolatore di tensione	
EMBO	1	3	Lega di ottone	Morsettiera	78a9ca3b-d114-472a-b7c3-cf2295f8a5ce
	0,1	99,9	Ceramica	Regolatore di tensione - Resistenza - Scaricatore	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Scaricatore - Induttanza - Regolatore di tensione	
EMD	1	3	Lega di ottone	Morsettiera	c2d94dd9-41f0-41fa-b1c6-d8aaf127feb0
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo	
EMI 22	0,2	0,4	Lega di alluminio	Coperchio - Flangia - Porta magnete	85e45faf-39db-4d28-989d-13ac5a6c196a
EMI 30	0,2	0,4	Lega di alluminio	Porta magnete	48e7d5a8-fd62-4fcf-9490-b1638a66e804
	1	3	Lega di ottone	Distanziatore	
	0,1	99,9	Ceramica	Condensatore - Resistenza - Risuonatore - Scaricatore	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza	
EMI 38	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Porta magnete - Ghiera	7db48ecb-ee38-48f2-baed-0d942d573037
	-	0,7	Lega di bronzo	Boccola di riduzione	
	1	3	Lega di ottone	Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Scaricatore	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza	



Tipo Encoder	% Piombo CAS 7439-92-1		Tipo materiale in cui la sostanza è contenuta	Componenti che contengono la sostanza SVHC	SCIP reference number
	min.	max.			
EMI 40	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Corpo - Porta magnete	90bad525-6493-4a21-9a93-dec3da6b02d6
	1	3	Lega di ottone	Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza	
EMI 50	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Ghiera - Porta magnete	6c5068cf-bc74-436a-97e4-a23a75e4bb20
	1	3	Lega di ottone	Distanziatore - Dado - Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Condensatore - Resistenza - Scaricatore - Sensore magnetico	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Scaricatore - Induttanza - Sensore magnetico	
EMI 55	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Flangia - Porta magnete - Coperchio	2b1a1506-b0e9-457c-bc67-c853216d14d6
	1	3	Lega di ottone	Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Scaricatore	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza	
EMI 56	0,2	0,4	Lega di alluminio	Flangia - Porta magnete - Coperchio	9c7fc9a6-54ad-4c49-942c-a8c478483a60
	1	3	Lega di ottone	Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Scaricatore	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza	
EMI 63	0,2	0,4	Lega di alluminio	Coperchio - Corpo - Flangia - Porta magnete	ba4a1a1c-566e-42db-ac58-2acca3b3af4f
	1	3	Lega di ottone	Morsettiera - Distanziatore	
	0,1	99,9	Ceramica	Condensatore - Risuonatore - Resistenza - Regolatore di tensione	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza - Regolatore di tensione	
EML 50	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Ghiera - Porta magnete	0a751264-7a88-45eb-a603-b57724c9f94d
	-	0,7	Lega di bronzo	Boccola di riduzione	
	1	3	Lega di ottone	Distanziatore - Nottolino - Rondella - Dado - Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Condensatore - Risuonatore - Resistenza - Sensore magnetico	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Scaricatore - Sensore magnetico	



Tipo Encoder	% Piombo CAS 7439-92-1		Tipo materiale in cui la sostanza è contenuta	Componenti che contengono la sostanza SVHC	SCIP reference number
	min.	max.			
EMS 22	0,2	0,4	Lega di alluminio	Coperchio - Flangia	94dcd556-69da-4ff0-bc8c-d05af0666cc7
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza	
EP A/B	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo	2a9394c6-17ce-48de-8ae5-06e5425087b7
	1	3	Lega di ottone	Connettore - Potenzimetro - Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Potenzimetro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Potenzimetro	
ER 115	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Corpo - Flangia - Portadisco	1bbf2806-12f9-48b7-bb08-44db93091bcb
	1	3	Lega di ottone	Connettore - Distanziatore - Rondella	
	0,1	99,9	Ceramica	Regolatore di tensione - Resistenza - Scaricatore	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza - Regolatore di tensione	
ER 30	0,2	0,4	Lega di alluminio	Coperchio - Corpo - Flangia - Portadisco - Dado	7e0ab797-9e2f-4ea7-8676-afba6e93872
	1	3	Lega di ottone	Connettore - Distanziatore - Rondella - Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Regolatore di tensione - Resistenza - Scaricatore - Potenzimetro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza - Regolatore di tensione	
ER 38	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Corpo - Portadisco - Ghiera	adccfb27-a845-4943-9d54-9a5aece4d678
	-	0,7	Lega di bronzo	Boccola di riduzione	
	1	3	Lega di ottone	Connettore - Piolino - Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Regolatore di tensione - Resistenza - Scaricatore	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza - Regolatore di tensione	
ER 40	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Corpo - Distanziale - Flangia - Giunto - Portadisco - Ghiera - Dado - Coperchio	8f570783-f0c9-4db5-ac18-c958c1bf45ad
	1	3	Lega di ottone	Connettore - Distanziatore - Nottolino - Rondella - Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Regolatore di tensione - Resistenza - Scaricatore - Potenzimetro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza - Regolatore di tensione	



Tipo Encoder	% Piombo CAS 7439-92-1		Tipo materiale in cui la sostanza è contenuta	Componenti che contengono la sostanza SVHC	SCIP reference number
	min.	max.			
ER 42	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Portadisco	23bbf783-7723-489a-99ae-f6d021d6ac73
	0,1	99,9	Ceramica	Regolatore di tensione - Resistenza - Scaricatore	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza - Regolatore di tensione	
ER 50	1	3	Lega di ottone	Pressacavo	6ac7026a-cbe2-40fb-82df-e71df0777724
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza	
ER 53	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Flangia - Giunto - Portadisco	1b37b237-262f-48b5-b817-166fc6e54ad3
	1	3	Lega di ottone	Connettore - Distanziatore - Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Regolatore di tensione - Resistenza - Scaricatore	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza - Regolatore di tensione	
ER 58	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Coperchio - Corpo - Distanziale - Flangia - Giunto - Portadisco - Ghiera	220e05d6-0780-4f57-a317-2cb931badba7
	-	0,7	Lega di bronzo	Boccola di riduzione	
	1	3	Lega di ottone	Connettore - Distanziatore - Nottolino - Rondella Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Regolatore di tensione - Resistenza - Scaricatore - Potenzimetro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza - Regolatore di tensione	
ER 63	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Coperchio - Corpo - Flangia - Portadisco - Ombrello protezione liquidi - Ghiera	a790dd75-393b-4640-be16-34ab9eff5b41
	-	0,7	Lega di bronzo	Boccola di riduzione	
	1	3	Lega di ottone	Connettore - Distanziatore - Nottolino - Rondella Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Regolatore di tensione - Resistenza - Scaricatore - Potenzimetro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza - Regolatore di tensione	



Tipo Encoder	% Piombo CAS 7439-92-1		Tipo materiale in cui la sostanza è contenuta	Componenti che contengono la sostanza SVHC	SCIP reference number
	min.	max.			
ER 72	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Coperchio - Corpo - Flangia - Giunto - Portadisco	73c6f80a-a884-4128-ab39-1178d2fffb45
	1	3	Lega di ottone	Connettore - Distanziatore	
	0,1	99,9	Ceramica	Regolatore di tensione - Resistenza - Scaricatore	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza - Regolatore di tensione	
ER 80	0,2	0,4	Lega di alluminio	Coperchio - Corpo - Flangia - Portadisco	c3d8aadf-88d6-4de1-9d98-02bd5025a982
	1	3	Lega di ottone	Connettore - Distanziatore	
	0,1	99,9	Ceramica	Regolatore di tensione - Resistenza - Scaricatore	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza - Regolatore di tensione	
ER 90	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Flangia - Portadisco	762b15bd-ab16-4e79-a693-8575f3f06aae
	1	3	Lega di ottone	Connettore - Distanziatore	
	0,1	99,9	Ceramica	Regolatore di tensione - Resistenza - Scaricatore	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza - Regolatore di tensione	
Linear ER	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Boccola - Corsore - Dado - Flangia - Piastra - Tappo - Tubolare	a12d69cd-d987-49a0-a046-a006b4df5b68
	1	3	Lega di ottone	Portapellicola - Connettore - Tappo - Vite - Dado - Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Scaricatore	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza	
ETMA	1	3	Lega di ottone	Connettore	fd65c491-d225-4b64-b8cd-02bad33ccb03
	0,1	99,9	Ceramica	Condensatore - Resistenza - Scaricatore	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza	
ETMR	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori	d44e1e87-6af4-4e5a-9e7c-54ad5444e709
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Scaricatore	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza	



Tipo Encoder	% Piombo CAS 7439-92-1		Tipo materiale in cui la sostanza è contenuta	Componenti che contengono la sostanza SVHC	SCIP reference number
	min.	max.			
EV	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Manopola - Portadisco - Supporto per volantino	63f245a0-c456-4e6c-82cf-0cba3f7c6a9a
	1	3	Lega di ottone	Rondella	
	0,1	99,9	Ceramica	Regolatore di tensione - Resistenza - Scaricatore - Potenziometro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Scaricatore - Induttanza - Regolatore di tensione	
EX 80	0,2	0,4	Lega di alluminio	Portadisco - Flangia	faef50c2-e2a3-45b7-aa80-a18859610c86
	1	3	Lega di ottone	Tappo - Distanziatore - Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Regolatore di tensione - Resistenza - Scaricatore - Potenziometro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Scaricatore - Regolatore di tensione	
FE	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Calotta di chiusura - Coperchio metallico - Corpo - Flangia - Giunto - Portadisco - Portamolla - Portaruota - Ruota - Tappo - Tubolare	1094066e-d313-4619-ace3-1ec31c6f15af
	1	3	Lega di ottone	Connettore - Potenzimetro - Distanziatore - Tubo aggancio molla - Rondella - Dado - Pressacavo - Riduzione pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Risuonatore - Regolatore di tensione - Resistenza - Scaricatore - Potenzimetro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Condensatore - Diodo - Induttanza - Scaricatore - Regolatore di tensione	
G20A2	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	cdee0b0b-3c1e-444d-a73a-ee491c402447
G20A4	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	e8e20cf5-44dd-4c19-85f0-07a12da8c496
G20A5	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	daf21082-1bba-4205-b4e9-11d165eee22c
G20A6	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	fab4375c-d0b5-42c5-b0c2-86a9bcd76146
G20A7	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	888db961-627b-4963-bbe1-72385b210e95
G20A8	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	3b138f46-1ec9-4b49-aa71-c8f4a9e97194
G20A9	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	a4b0d949-e68c-4547-babb-97caa775b1d3
G23A4	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	1a1505ad-f93c-4dae-b18e-e968e330dd8e
G23A6	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	eb32cb4c-58a2-471b-b2e4-ec22508ab6d0



Tipo Encoder	% Piombo CAS 7439-92-1		Tipo materiale in cui la sostanza è contenuta	Componenti che contengono la sostanza SVHC	SCIP reference number
	min.	max.			
G23A8	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	57c3070e-ec47-4292-b251-cf92e616f9f9
G23A9	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	427e7844-7e39-4e4e-84d0-45f03d2daf20
G23A10	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	04a0b18c-d85b-4028-a9c6-e9d5fad6bc5f
G25A4	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	8710e5ef-527c-4d22-8595-df2331e2626d
G25A6	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	da9f7741-ddfb-4506-a468-469c159ec52f
G25A7	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	ba765d92-09e2-49c5-bd7c-18731b595ead
G25A8	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	a65e5bfe-2b94-4718-894f-d7b3e1e00728
G25A9	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	e1fba1be-406d-4f2f-ba5a-f26546dfe522
G25A10	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	696b499f-6a7d-406b-8f77-27f569cba5d7
G25A11	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	883a9c50-f801-4421-a4b7-4250796f5e22
G25A12	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	a20f24b8-8d7f-4bd2-a033-c35e39eb3097
G30A4	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	0dee5d86-5f3a-4a06-9b65-a23a8bf8d2a6
G30A5	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	9d43a144-ac96-4411-9320-039d441b9647
G30A6	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	00f81a70-6f00-4057-945a-bca6a47d2190
G30A7	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	fd565010-7eb1-4413-a132-9944fe3a0020
G30A8	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	ce4d778a-a8d4-4881-b3a6-4ea4be98349d
G30A9	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	6a3d7cec-463f-4602-a287-8dccfff08553
G30A10	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	320e5e96-1752-4886-b860-df8452e39f1e
G30A11	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	6448d43f-a888-4633-a396-ac3125fc5a09
G30A12	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	16930ee4-7228-4a0d-b462-31a7d4b0b7b4
G30A14	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	95dcbc60-40c0-40e2-8650-0a289adee50f
GS-O1922-6	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	ce622dfc-82a6-4f11-9be7-8a1220389e1b
GS-O1922-8	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	45300a43-54f6-4fdd-a98e-20dede6d2c15
GS-O1922-10	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	dadb82d5-fdf8-4cbb-a865-4a7f3efc60bb
GS-DA2928-10	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	58068357-9a55-4e1a-80ff-4ab737b3d95a
GS-DA2928-6/10	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	6862f051-23e6-4964-b0fa-8afafc10b873
GS-DA2928-6/8	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	b55d8451-3fe5-4390-818d-cbf11a34a7e5
GS-DA2928-9,52/10	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	3d898951-a310-42a4-91f0-b781edf6eb68



Tipo Encoder	% Piombo CAS 7439-92-1		Tipo materiale in cui la sostanza è contenuta	Componenti che contengono la sostanza SVHC	SCIP reference number
	min.	max.			
GS-DA4848-10	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	90c6f3ab-a89d-45aa-afbe-7e5d67e5d5e8
GS-DA4848-10/12	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	53c4cffb-e796-474b-84ec-7b88d3c5bf83
GS-DA4848-12	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	02956292-28e9-4d0c-acf9-7deda3607451
GS-EA1015-4	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	c387ab0d-2d38-45f3-97df-503e1909d241
GS-EA1323-4	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	8a6b9931-d21e-4fdf-89f4-f8569bb757cd
GS-EA1323-4/5	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	651f0aa9-ac00-422b-86cb-520f9fbee8
GS-EA1323-4/6	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	9748be9c-48e6-4b8d-a802-9a2c3f86a75
GS-EA1323-5	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	de34cf0e-a2da-4e91-99b1-bbd0ecf052be
GS-EA1323-6	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	cba53ebb-1fa4-43e0-a76a-45228be53041
GS-EA1323-6,35	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	c9a065c9-6196-44bb-b567-dd67b5210131
GS-EA1323-6/6,35	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	6c22b379-1c0a-4235-b493-fd42e8b49932
GS-EP1520-4	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	195908bb-4658-4c7e-aed5-4524736e7610
GS-EP1520-5	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	e510a206-7990-4c65-ad64-cd6959f1dd7c
GS-EP1520-6	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	55364524-67be-41aa-9407-8be587cb1dea
GS-JB2729-10	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	018cdcf6-307a-400f-8987-389952f2066f
GS-M1635-10	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	05ac9877-fe47-40a7-864f-edfd0f6cc1b9
GS-M1635-8	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	64754348-43b6-4bf8-82d7-7b787fec19de
GS-S2530-10	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	f0aaf310-2a42-4575-84c0-0d366ad45a72



Tipo Encoder	% Piombo CAS 7439-92-1		Tipo materiale in cui la sostanza è contenuta	Componenti che contengono la sostanza SVHC	SCIP reference number
	min.	max.			
RH	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Braccio - Corpo - Mozzo porta boccola - Mozzo Porta Bronzine - Mozzo Porta Encoder - Portadisco - Ruota	f400e225-7e1f-4757-9b49-605945b8fb95
	-	0,7	Lega di bronzo	Boccola di riduzione	
	1	3	Lega di ottone	Rondella	
	0,1	99,9	Ceramica	Regolatore di tensione - Resistenza - Scaricatore - Potenzimetro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diode - Induttanza - Scaricatore - Regolatore di tensione	
RL	0,2	0,4	Lega di alluminio	Braccio - Corpo - Mozzo porta boccola - Mozzo Porta Bronzine - Mozzo Porta Encoder - Portadisco - Ruota	a095a59c-1296-4fde-a578-d65be28019b9
	-	0,7	Lega di bronzo	Boccola di riduzione	
	1	3	Lega di ottone	Connettore - Rondella	
	0,1	99,9	Ceramica	Regolatore di tensione - Resistenza - Scaricatore - Potenzimetro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diode - Induttanza - Scaricatore - Regolatore di tensione	
RM	0,2	0,4	Lega di alluminio	Coperchio - Corpo - Flangia - Giunto - Mozzo Porta Bronzine - Mozzo Porta Encoder - Portadisco	7b92200d-bf3e-4095-90f9-fd8dedc94375
	-	0,7	Lega di bronzo	Boccola di riduzione	
	1	3	Lega di ottone	Connettore - Rondella - Distanziatore - Dado	
	0,1	99,9	Ceramica	Regolatore di tensione - Resistenza - Scaricatore - Potenzimetro	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Condensatore - Diode - Induttanza - Scaricatore - Regolatore di tensione	
X02001	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Portadisco	f9609fbb-30b4-4ec8-bdc5-b0107d3698fd
X02004	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Portadisco - Ruota	c6c60f69-d07a-4a18-b98f-c2fcb1eeea7c
	1	3	Lega di ottone	Distanziatore - Tubo aggancio molla	
	0,1	99,9	Ceramica	Regolatore di tensione - Resistenza	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Induttanza - Scaricatore - Regolatore di tensione	
X02005	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Portadisco	3cffcc40-44ec-42f5-bd15-9ee7535347c7



Tipo Encoder	% Piombo CAS 7439-92-1		Tipo materiale in cui la sostanza è contenuta	Componenti che contengono la sostanza SVHC	SCIP reference number
	min.	max.			
X02006	0,2	0,4	Lega di alluminio	Flangia - Ruota	89c6c063-634b-4c04-96e4-cfae51a275a1
	1	3	Lega di ottone	Tubo aggancio molla	
X17003	0,2	0,4	Lega di alluminio	Porta magnete	01f011b4-0dfd-4859-91df-91f5278542d1
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Scaricatore - Sensore magnetico	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Induttanza - Scaricatore - Sensore magnetico	
X18001	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo	1c7b389d-b919-4950-98a8-e35505847f21
	1	3	Lega di ottone	Distanziatore	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Scaricatore - Sensore magnetico	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Induttanza - Scaricatore - Sensore magnetico	
X19001	0,2	0,4	Lega di alluminio	Flangia - Porta magnete	f968aed5-9143-4ae6-81dd-77628d38ea9b
	1	3	Lega di ottone	Distanziatore	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Scaricatore - Sensore magnetico	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Induttanza - Scaricatore - Sensore magnetico	
X20001	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Ruota	615680b6-f80c-4eba-ad97-79e77195ad20
	1	3	Lega di ottone	Tubo aggancio molla - Pressacavo	
	0,1	99,9	Ceramica	Resistenza - Sensore magnetico	
	0,1	99,9	Lega di piombo	Induttanza - Scaricatore - Sensore magnetico	
X22001	0,1	99,9	Ceramica	Regolatore di tensione - Resistenza	94c0df8c-0db0-42fc-a39d-bd0ec6d33844
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diodo - Induttanza - Regolatore di tensione -Scaricatore	

Tipo Encoder	% 4-ter-butilfenolo CAS 98-54-4		Tipo materiale in cui la sostanza è contenuta	Componenti che contengono la sostanza SVHC	SCIP reference number
	min.	max.			
EAMX 80	1	3	Resina epossidica barriera	Pressacavo	6f9a78b2-13e7-4323-bec2-e160fc9894ed
EAX 80	1	3	Resina epossidica barriera	Pressacavo	6ac7026a-cbe2-40fb-82df-e71df0777724
EX 80	1	3	Resina epossidica barriera	Pressacavo	faef50c2-e2a3-45b7-aa80-a18859610c86

EC 1907/2006 - REACH
(Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals)

Regarding the obligations under the EC Regulation 1907/2006 (REACH), we point out that our company as a downstream user and manufacturer of articles and as such it fulfills the expected obligations for such entities:

- compliance with the indications in the Safety Data Sheets and any "exposure scenarios" for the hazardous substances and mixtures used in the company;
- compliance with the restrictions set out in Annex XVII of the REACH Regulation on the use of certain substances in marketed products;
- provide its customers with appropriate information in case of articles containing highly disturbing substances (SVHCs) included in the list of candidate substances in a concentration greater than 0.1% by weight, by not less than the name of the substance (s) and SVHC.

With regard to this obligation related to the products supplied by Eltra, on the basis of the information of our suppliers we notify that some encoder parts contain the following substances classified as SVHC:

Material	CAS/EINECS	List	Since
Lead	CAS: 7439-92-1 EINECS: 231-100-4	Candidate List/ SVHC	27.06.2018
4-tert-butylphenol	CAS: 98-54-4 EINECS: 202-679-0	Candidate List/ SVHC	16.07.2019

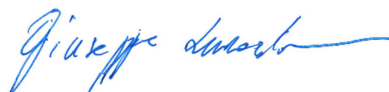
In the table attached to the following document it is present the list of encoders and related parts involved

We will be careful to provide you with any update regarding this subject in compliance with the provisions of the Regulations.

Sarego, 09/09/2025

Eltra S.p.A. Unipersonale

Eng. Lunardon Giuseppe
Managing Director





Encoder Type	% of Lead CAS 7439-92-1		Material type containing the SVHC substance	Components containing the SVHC substance	SCIP reference number
	min.	max.			
EA 115	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Closure Cap - Metallic Cover - Body - Flange - Disc Support - Closure Top - Tubular	78f4b8da-05e8-4a15-9ad2-f59e6fb69d69
	1	3	Brass Alloy	Spacer - Nut - Skintop - Terminal block	
	0,1	99,9	Ceramic	Resonator - Resistor - Discharger - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Capacitor - Diode - Discharger - Inductance	
EA 58	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Closure Cap - Metallic Cover - Body - Flange - Coupling - Disc Support - Closure Top -Tubular - Shaft Ferrule	d5f1b2e6-809d-4d6d-9cc2-6a5071ffc4d
	-	0,7	Bronze Alloy	Reduction Bush	
	1	3	Brass Alloy	Terminal block - Connector - Spacer - Nut - Skintop - Skintop Reduction	
	0,1	99,9	Ceramic	Resonator - Resistor - Discharger - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Capacitor - Diode - Discharger - Inductance	
EA 63	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Closure Cap - Metallic Cover - Body - Flange - Disc Support - Closure Top - Tubular - Shaft Ferrule	3be36525-3aa2-4ac9-bfb0-8579a6cab284
	-	0,7	Bronze Alloy	Reduction Bush	
	1	3	Brass Alloy	Terminal block - Connector - Spacer - Pawl - Nut - Skintop - Skintop Reduction	
	0,1	99,9	Ceramic	Resonator - Resistor - Discharger - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Capacitor - Diode - Discharger - Inductance	
EA 90	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Metallic Cover - Body - Flange - Disc Support - Closure Top - Tubular	2bae6b8c-fe77-41c8-bbe0-c0a45ed02ac7
	1	3	Brass Alloy	Spacer - Nut - Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Capacitor - Diode - Inductance	
EAL 58	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Metallic Cover - Body - Flange - Disc Support - Closure Top - Tubular - Shaft Ferrule	8b8c687a-4f3c-4294-91e3-70f9b0a76199
	1	3	Brass Alloy	Spacer - Washer - Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Resonator - Resistor	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Discharger - Inductance	



Encoder Type	% of Lead CAS 7439-92-1		Material type containing the SVHC substance	Components containing the SVHC substance	SCIP reference number
	min.	max.			
EAL 63	1	3	Brass Alloy	Spacer - Washer	8dbdcc9-8b03-468f-9f8c-36ba567cbe50
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor	
EAM 115	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Closure Cap - Metallic Cover - Body - Flange - Disc Support - Closure Top - Tubular	ef3866c4-0b38-43f2-a2f3-db1417545409
	1	3	Brass Alloy	Terminal block - Connector - Spacer - Nut - Skintop - Skintop Reduction	
	0,1	99,9	Ceramic	Resonator - Resistor - Discharger - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Capacitor - Diode - Discharger - Inductance	
EAM 36	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Body - Shaft Ferrule	ba6864f2-3780-405f-95cc-5eaf0eb0b1d9
	-	0,7	Bronze Alloy	Reduction Bush	
	1	3	Brass Alloy	Connector - Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Resonator - Resistor - Magnetic Sensor	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Discharger - Inductance - Magnetic Sensor	
EAM 53	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Closure Cap - Metallic Cover - Body - Flange - Coupling - Disc Support - Closure Top - Tubular	5b9524d1-2b11-4c73-a963-663035fb1cc9
	1	3	Brass Alloy	Terminal Block - Spacer - Nut - Skintop - Skintop Reduction	
	0,1	99,9	Ceramic	Resonator - Resistor - Discharger - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Capacitor - Diode - Discharger - Inductance	
EAM 58	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Closure Cap - Metallic Cover - Body - Flange - Disc Support - Closure Top - Tubular - Shaft Ferrule	5ca396ea-bff0-4988-962f-1b4b713dfed8
	-	0,7	Bronze Alloy	Reduction Bush	
	1	3	Brass Alloy	Connector - Spacer - Nut - Skintop - Skintop Reduction	
	0,1	99,9	Ceramic	Resonator - Resistor - Discharger - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Capacitor - Diode - Discharger - Inductance	



Encoder Type	% of Lead CAS 7439-92-1		Material type containing the SVHC substance	Components containing the SVHC substance	SCIP reference number
	min.	max.			
EAM 63	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Closure Cap - Metallic Cover - Body - Flange - Ferrule - Disc Support - Closure Top - Tubular	cf431f6d-eaf2-480e-8f5a-73ad9cac606c
		0,7	Bronze Alloy	Reduction Bush	
	1	3	Brass Alloy	Terminal Block - Connector - Spacer - Pawl - Nut - Skintop - Skintop Reduction	
	0,1	99,9	Ceramic	Resonator - Resistor - Discharger - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Capacitor - Diode - Discharger - Inductance	
EAM 89	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Adaptation Bush - Metallic Cover - Body - Flange - Ferrule - Coupling - Disc Support	5b45b7be-15ca-4239-8ace-928c544c38e2
	1	3	Brass Alloy	Spacer - Nut - Skintop - Gear Support Block	
	0,1	99,9	Ceramic	Capacitor - Resonator - Resistor - Potentiometer - Magnetic sensor	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Capacitor - Diode - Discharger - Inductance - Magnetic sensor	
EAM 90	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Closure Cap - Metallic Cover - Body - Flange - Disc Support - Closure Top - Tubular	25135c63-0c50-4d99-8188-c1cc1efa4f67
	1	3	Brass Alloy	Terminal Block - Spacer - Nut - Skintop - Skintop Reduction	
	0,1	99,9	Ceramic	Resonator - Resistor - Discharger - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Capacitor - Diode - Discharger - Inductance	
EAMH 58	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Metallic Cover - Body - Flange - Disc Support - Shaft Ferrule	36e02306-dc94-471f-9d22-0c71f6ea55a8
	1	3	Brass Alloy	Connector - Spacer - Washer	
	0,1	99,9	Ceramic	Resonator - Resistor	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Discharger - Inductance	
EAMH 63	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Metallic Cover - Body - Ferrule - Disc Support - Magnet Support	94c30989-c133-4ce6-8a77-8a7d413b5322
	1	3	Brass Alloy	Connector - Spacer - Pawl - Washer	
	0,1	99,9	Ceramic	Resonator - Resistor	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Discharger - Inductance	



Encoder Type	% of Lead CAS 7439-92-1		Material type containing the SVHC substance	Components containing the SVHC substance	SCIP reference number
	min.	max.			
EAML 58	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Metallic Cover - Body - Flange - Disc Support - Ferrule	006de8eb-4832-446f-941c-3efd685f8b3c
	1	3	Brass Alloy	Spacer - Washer - Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Resonator - Resistor	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Discharger - Inductance	
EAML 63	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Metallic Cover - Body - Flange - Disc Support - Ferrule	ecaa9d7c-4c6e-4f7f-bcda-5b73e934a87b
	1	3	Brass Alloy	Spacer - Washer - Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Resonator - Resistor	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Discharger - Inductance	
EAMR 58	0,1	99,9	Ceramic	Resonator	8e977b5d-e159-415d-b37a-2f6c5730e28f
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode	
EAMR 63	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Shaft Ferrule	b06c7376-e4cd-4579-9fa9-f2b49a84e3c4
	1	3	Brass Alloy	Connector	
	0,1	99,9	Ceramic	Resonator - Resistor	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Discharger	
EAMX 80	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Disc Support - Flange	6f9a78b2-13e7-4323-bec2-e160fc9894ed
	1	3	Brass Alloy	Closure Top - Spacer - Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Capacitor - Diode - Inductance	
EAR 58	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Shaft Ferrule	bad7de5f-413b-4a4f-b979-7343e8f7f651
	0,1	99,9	Ceramic	Resonator - Resistor	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Discharger - Inductance	
EAX 80	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Disc Support - Flange	6ac7026a-cbe2-40fb-82df-e71df0777724
	1	3	Brass Alloy	Closure Top - Spacer - Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Capacitor - Diode - Inductance	



Encoder Type	% of Lead CAS 7439-92-1		Material type containing the SVHC substance	Components containing the SVHC substance	SCIP reference number
	min.	max.			
EC 34	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Ferrule - Disc Support - Box	25beff82-2ca6-4ec7-9fa7-47d0a0773efe
		0,7	Bronze Alloy	Bush	
	1	3	Brass Alloy	Spacer - Washer	
	0,1	99,9	Ceramic	Voltage regulator - Resistor - Discharger - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Voltage regulator - Diode - Inductance - Discharger	
EF 36	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Metallic Cover - Body - Flange - Disc Support	77345e89-fc41-455c-98d6-4638a5e1d60e
	1	3	Brass Alloy	Spacer - Washer	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode	
EF 40	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Ferrule	23c763c4-3fd6-4b9c-ab9d-9e12aa1fca12
	1	3	Brass Alloy	Spacer - Washer	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode	
EF 49	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body	31170ac3-e3b5-43d3-be23-3abd096ed796
	1	3	Brass Alloy	Spacer - Washer	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Discharger - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Inductance - Discharger	
EF 80	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Shaft - Disc Support	76467ce7-159e-4e13-bb1f-e7c697e56960
	1	3	Brass Alloy	Pin	
EH 115	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Disc Support - Rocchetto - Closure Top	a260a40f-c922-465a-949d-e897477cebb1
	1	3	Brass Alloy	Washer - Screw	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Discharger	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Inductance - Discharger	



Encoder Type	% of Lead CAS 7439-92-1		Material type containing the SVHC substance	Components containing the SVHC substance	SCIP reference number
	min.	max.			
EH 17	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Flange - Disc Support	1ccdf6ea-6691-44bd-9ceb-dc4a9dcdb09b
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Discharger	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Inductance - Discharger	
EH 30	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Flange - Disc Support	f8ac7fb8-40c0-4e5b-af75-e415d9fc93d1
	1	3	Brass Alloy	Spacer - Connector	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Discharger	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Inductance - Discharger	
EH 38	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Flange - Disc Support	d7f33a7a-f337-4848-9d66-6af5958fe82d
	1	3	Brass Alloy	Spacer - Connector	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Discharger	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Inductance - Discharger	
EH 50	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Metallic Cover - Body - Flange - Ferrule	ad6f2571-6b62-46cf-b209-288b9bec6988
	1	3	Brass Alloy	Spacer - Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Voltage regulator - Resistor	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Inductance - Discharger - Voltage regulator	
EH 53	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Flange - Coupling - Disc Support	39eb1f12-b204-475d-bcdc-a18c5ed639fe
	1	3	Brass Alloy	Spacer - Connector - Washer - Screw	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode	
EH 74	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Flange - Disc Support	9bdc7d68-87d8-48a4-bee4-e9fe318d10f7
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode	
EH 75	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Flange - Disc Support	f7909673-259f-4950-baf3-ea902644b2ee



Encoder Type	% of Lead CAS 7439-92-1		Material type containing the SVHC substance	Components containing the SVHC substance	SCIP reference number
	min.	max.			
EH 80	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Shaft - Connectors Support Block - Rod - Disc Support - Bearing socket - ferrule	c1883830-7314-4fd9-a986-43f5d5a2a156
	1	3	Brass Alloy	Connector - Rod - Skintop - Nut - Spacer - Spring hooking tube	
	0,1	99,9	Ceramic	Voltage Regullator - Resistor - Discharger	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Voltage Regullator - Discharger	
EH 88	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Shaft - Connectors Support Block - Body - Ferrule - Disc Support - Tubular	07771e6a-7bdc-4395-850f-74705ba785a6
	1	3	Brass Alloy	Connector - Rod -	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Discharger	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Inductance - Discharger	
EH 90	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Disc Support - Closure Top	039a94cd-b074-4bd9-9996-be36f777bb7f
	1	3	Brass Alloy	Washer - Screw	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Discharger	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Inductance - Discharger	
EL 115	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Disc Support	62070326-5d18-4742-8e6d-dd12ec19389d
	1	3	Brass Alloy	Washer	
	0,1	99,9	Ceramic	Voltage regulator - Resistor - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Voltage regulator - Discharger - Diode - Inductance	
EL 120	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Shaft - Connectors Support Block - Flange - Ferrule - Tubular - Body	2731d602-202d-471c-87d0-5c727994244b
	1	3	Brass Alloy	Washer - Connector - Nut - Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Voltage regulator - Diode	
EL 30	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Body - Disc Support - Nut	996fc357-b6b7-48d9-82b0-6d27726a41e2
	1	3	Brass Alloy	Washer - Connector -Spacer	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Voltage regulator - Discharger - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Voltage regulator - Diode - Discharger - Inductance	



Encoder Type	% of Lead CAS 7439-92-1		Material type containing the SVHC substance	Components containing the SVHC substance	SCIP reference number
	min.	max.			
EL 36	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Metallic Cover - Body - Disc Support	19782cc9-982e-4eae-8081-6e2b785bc01e
	1	3	Brass Alloy	Spacer	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode	
EL 40	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Body - Spacer - Flange - Ferrule - Disc Support - Coupling - Nut	53273c1e-816e-40ef-ad2b-2945d9316733
	1	3	Brass Alloy	Washer - Connector -Spacer - Pawl - Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Voltage regulator - Discharger - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Voltage regulator - Diode - Discharger - Inductance	
EL 48	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Body - Shaft Ferrule	65c69d52-1cad-4d3b-a21d-dd58f393096c
	1	3	Brass Alloy	Washer - Spacer	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode	
EL 49	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body	07dbb2da-490f-484b-bba8-f5238dc00c42
	1	3	Brass Alloy	Washer - Spacer	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode	
EL 53	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Flange - Coupling - Disc Support	daa59e1e-1b9e-427b-b4bb-1de164a7495f
	1	3	Brass Alloy	Washer - Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Voltage regulator - Discharger - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Voltage regulator - Diode - Discharger - Inductance	
EL 58	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Metallic Cover - Body - Spacer - Flange - Coupling -Disc Support - Shaft Ferrule	d993b9ef-795d-4973-8346-85d1244a852a
	1	3	Brass Alloy	Washer - Pawl - Rod - Connector - Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Voltage regulator - Discharger - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Voltage regulator - Diode - Discharger - Inductance	



Encoder Type	% of Lead CAS 7439-92-1		Material type containing the SVHC substance	Components containing the SVHC substance	SCIP reference number
	min.	max.			
EL 62	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Flange - Coupling - Disc Support	88762356-5d1d-43b9-989b-6445f13a7b82
	1	3	Brass Alloy	Washer	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Voltage regulator - Discharger - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Voltage regulator - Diode - Discharger - Inductance	
EL 63	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Metallic Cover - Body - Disc Support - Shaft Ferrule	0e885b24-a500-48e1-af18-75f1d4f685ad
	1	3	Brass Alloy	Connector - Spacer - Pawl - Washer - Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Voltage regulator - Discharger - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Voltage regulator - Diode - Discharger - Inductance	
EL 72	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Flange - Coupling - Disc Support	f4c70a91-abc4-45a5-885e-bff104ea4123
	1	3	Brass Alloy	Connector - Washer - Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Voltage regulator - Discharger - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Voltage regulator - Diode - Discharger - Inductance	
EL 75	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Flange - Coupling - Disc Support	0e5788fb-7544-469c-b30b-93c85081c2f6
	1	3	Brass Alloy	Washer	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Voltage regulator - Discharger - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Voltage regulator - Diode - Discharger - Inductance	
EL 80	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Disc Support - Flange	0b004876-382a-48ab-b73d-41b0ced7efaa
	1	3	Brass Alloy	Washer	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Voltage regulator - Discharger - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Voltage regulator - Diode - Discharger - Inductance	
EL 88	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Body - Ferrule - Disc Support - Tubular	067da303-3357-4e01-b196-b9ae90607b74
	1	3	Brass Alloy	Washer	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode	



Encoder Type	% of Lead CAS 7439-92-1		Material type containing the SVHC substance	Components containing the SVHC substance	SCIP reference number
	min.	max.			
EL 90	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Disc Support	8a9a7da7-2446-4b6c-b48a-59b14940a3b3
	1	3	Brass Alloy	Washer	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Voltage regulator - Discharger - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Voltage regulator - Diode - Discharger - Inductance	
EM 38	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Magnet Support	6a4ef7de-c21b-4ce8-8582-3703023a1021
	-	0,7	Bronze Alloy	Reduction Bush	
	0,1	99,9	Ceramic	Capacitor - Resonator	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode	
EM 40	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Disc Support	146b80ac-eea9-449f-9917-fb495bead923
	1	3	Brass Alloy	Washer	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Capacitor - Resonator - Magnetic sensor	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Discharger - Inductance - Magnetic Sensor	
EMA 22	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Flange - Magnet Support	7b60673e-0373-4dfd-879b-aa5a440882ff
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor	
EMA 36	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Ferrule	3e3b0a7e-383e-4ccf-a6b1-77b2c82199de
	-	0,7	Bronze Alloy	Reduction Bush	
	1	3	Brass Alloy	Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Resonator - Magnetic sensor	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Discharger - Inductance - Magnetic Sensor	
EMA 50	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Ferrule - Magnet Support	d05989c2-e933-4faf-a1f0-f3de730e2341
	-	0,7	Bronze Alloy	Reduction Bush	
	1	3	Brass Alloy	Spacer - Pawl - Washer - Nut - Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Capacitor - Resistor - Resonator - Discharger - Magnetic sensor	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Discharger - Inductance - Magnetic Sensor	



Encoder Type	% of Lead CAS 7439-92-1		Material type containing the SVHC substance	Components containing the SVHC substance	SCIP reference number
	min.	max.			
EMA 55	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Flange - Magnet Support - Cover	580b70bf-e31f-4f96-b66a-4630c9729b9f
	1	3	Brass Alloy	Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Capacitor - Resistor - Resonator - Discharger - Magnetic sensor	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Discharger - Inductance - Magnetic Sensor	
EMA 58	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Magnet Support	853d1864-107c-4c80-8422-d3e2fd812e17
EMB	1	3	Brass Alloy	Terminal Block	a796eb43-5b67-4def-8b61-2eeda373e5cb
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Discharger - Voltage regulator	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Discharger - Inductance - Voltage regulator	
EMBO	1	3	Brass Alloy	Terminal Block	78a9ca3b-d114-472a-b7c3-cf2295f8a5ce
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Discharger - Voltage regulator	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Discharger - Inductance - Voltage regulator	
EMD	1	3	Brass Alloy	Terminal Block	c2d94dd9-41f0-41fa-b1c6-d8aaf127feb0
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode	
EMI 22	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Metallic Cover - Flange - Magnet Support	85e45faf-39db-4d28-989d-13ac5a6c196a
EMI 30	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Magnet Support	48e7d5a8-fd62-4fcf-9490-b1638a66e804
	1	3	Brass Alloy	Spacer	
	0,1	99,9	Ceramic	Capacitor - Resistor - Resonator - Discharger	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Discharger - Inductance	
EMI 38	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Magnet Support - Ferrule	7db48ecb-ee38-48f2-baed-0d942d573037
	-	0,7	Bronze Alloy	Reduction Bush	
	1	3	Brass Alloy	Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Discharger	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Discharger - Inductance	



Encoder Type	% of Lead CAS 7439-92-1		Material type containing the SVHC substance	Components containing the SVHC substance	SCIP reference number
	min.	max.			
EMI 40	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Body - Magnet Support	90bad525-6493-4a21-9a93-dec3da6b02d6
	1	3	Brass Alloy	Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Discharger - Inductance	
EMI 50	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Ferrule - Magnet Support	6c5068cf-bc74-436a-97e4-a23a75e4bb20
	1	3	Brass Alloy	Spacer - Nut - Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Capacitor - Resistor - Discharger - Magnetic sensor	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Discharger - Inductance - Magnetic sensor	
EMI 55	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Flange - Magnet Support - Cover	2b1a1506-b0e9-457c-bc67-c853216d14d6
	1	3	Brass Alloy	Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Discharger	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode -Discharger - Inductance	
EMI 56	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Flange - Magnet Support - Cover	9c7fc9a6-54ad-4c49-942c-a8c478483a60
	1	3	Brass Alloy	Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Discharger	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode -Discharger - Inductance	
EMI 63	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Metallic Cover - Body - Flange - Magnet Support	ba4a1a1c-566e-42db-ac58-2acca3b3af4f
	1	3	Brass Alloy	Terminal Block - Spacer	
	0,1	99,9	Ceramic	Capacitor - Resonator - Resistor - Voltage regulator	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode -Discharger - Inductance - Voltage regulator	
EML 50	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Ferrule - Magnet Support	0a751264-7a88-45eb-a603-b57724c9f94d
	-	0,7	Bronze Alloy	Reduction Bush	
	1	3	Brass Alloy	Spacer - Pawl - Washer - Nut - Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Capacitor - Resonator - Resistor - Magnetic sensor	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Discharger - Magnetic sensor	
EMS 22	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Metallic Cover - Flange	94dcd556-69da-4ff0-bc8c-d05af0666cc7
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor	



Encoder Type	% of Lead CAS 7439-92-1		Material type containing the SVHC substance	Components containing the SVHC substance	SCIP reference number
	min.	max.			
EP A/B	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body	2a9394c6-17ce-48de-8ae5-06e5425087b7
	1	3	Brass Alloy	Connector - Potentiometer - Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Potentiometer	
ER 115	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Body - Flange - Disc Support	1bbf2806-12f9-48b7-bb08-44db93091bcb
	1	3	Brass Alloy	Connector - Spacer - Washer	
	0,1	99,9	Ceramic	Voltage regulator - Resistor - Discharger	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Discharger - Inductance - Voltage regulator	
ER 30	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Metallic Cover - Body - Flange - Disc Support - Nut	7e0ab797-9e2f-4ea7-8676-afbafe93872
	1	3	Brass Alloy	Connector - Spacer - Washer - Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Voltage regulator - Resistor - Discharger - Potenziometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Discharger - Inductance - Voltage regulator	
ER 38	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Body - Disc Support - Ferrule	adccfb27-a845-4943-9d54-9a5aece4d678
	-	0,7	Bronze Alloy	Reduction Bush	
	1	3	Brass Alloy	Connector - Rod - Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Voltage regulator - Resistor - Discharger	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Discharger - Inductance - Voltage regulator	
ER 40	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Body - Spacer - Flange - Coupling - Disc Support - Ferrule - Nut - Cover	8f570783-f0c9-4db5-ac18-c958c1bf45ad
	1	3	Brass Alloy	Connector - Spacer - Pawl - Washer - Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Voltage regulator - Resistor - Discharger - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Discharger - Inductance - Voltage regulator	
ER 42	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Disc Support	23bbf783-7723-489a-99ae-f6d021d6ac73
	0,1	99,9	Ceramic	Voltage regulator - Resistor - Discharger	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Discharger - Inductance - Voltage regulator	



Encoder Type	% of Lead CAS 7439-92-1		Material type containing the SVHC substance	Components containing the SVHC substance	SCIP reference number
	min.	max.			
ER 50	1	3	Brass Alloy	Skintop	6ac7026a-cbe2-40fb-82df-e71df0777724
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Discharger - Inductance	
ER 53	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Flange - Coupling - Disc Support	1b37b237-262f-48b5-b817-166fc6e54ad3
	1	3	Brass Alloy	Connector - Spacer - Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Voltage regulator - Resistor - Discharger	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Discharger - Inductance - Voltage regulator	
ER 58	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Metallic Cover - Body - Spacer - Flange - Coupling - Disc Support - Ferrule	220e05d6-0780-4f57-a317-2cb931badba7
	-	0,7	Bronze Alloy	Reduction Bush	
	1	3	Brass Alloy	Connector - Spacer - Pawl - Washer - Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Voltage regulator - Resistor - Discharger - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Discharger - Inductance - Voltage regulator	
ER 63	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Metallic Cover - Body - Flange - Disc Support - Liquid Protection - Ferrule	a790dd75-393b-4640-be16-34ab9eff5b41
	-	0,7	Bronze Alloy	Reduction Bush	
	1	3	Brass Alloy	Connector - Spacer - Pawl - Washer - Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Voltage regulator - Resistor - Discharger - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Discharger - Inductance - Voltage regulator	
ER 72	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Metallic Cover - Body - Flange - Coupling - Disc Support	73c6f80a-a884-4128-ab39-1178d2fffb45
	1	3	Brass Alloy	Connector - Spacer	
	0,1	99,9	Ceramic	Voltage regulator - Resistor - Discharger	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Discharger - Inductance - Voltage regulator	
ER 80	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Metallic Cover - Body - Flange - Disc Support	c3d8aadf-88d6-4de1-9d98-02bd5025a982
	1	3	Brass Alloy	Connector - Spacer	
	0,1	99,9	Ceramic	Voltage regulator - Resistor - Discharger	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Discharger - Inductance - Voltage regulator	



Encoder Type	% of Lead CAS 7439-92-1		Material type containing the SVHC substance	Components containing the SVHC substance	SCIP reference number
	min.	max.			
ER 90	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Flange - Disc Support	762b15bd-ab16-4e79-a693-8575f3f06aae
	1	3	Brass Alloy	Connector - Spacer	
	0,1	99,9	Ceramic	Voltage regulator - Resistor - Discharger	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Discharger - Inductance - Voltage regulator	
Linear ER	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Bush - Slider - Nut - Flange - Plate - Closure Top - Tubular	a12d69cd-d987-49a0-a046-a006b4df5b68
	1	3	Brass Alloy	Graduated Scale Support - Connector - Cap - Screw - Nut - Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Discharger	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Discharger - Inductance	
ETMA	1	3	Brass Alloy	Connector	fd65c491-d225-4b64-b8cd-02bad33ccb03
	0,1	99,9	Ceramic	Capacitor - Resistor - Discharger	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Discharger - Inductance	
ETMR	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block	d44e1e87-6af4-4e5a-9e7c-54ad5444e709
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Discharger	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Discharger - Inductance	
EV	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Wheel - Disc Support - Wheel Support	63f245a0-c456-4e6c-82cf-0cba3f7c6a9a
	1	3	Brass Alloy	Washer	
	0,1	99,9	Ceramic	Voltage regulator - Resistor - Discharger - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Discharger - Inductance - Voltage regulator	
EX 80	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Disc Support - Flange	faef50c2-e2a3-45b7-aa80-a18859610c86
	1	3	Brass Alloy	Closure Top - Spacer - Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Voltage regulator - Resistor - Discharger - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Discharger - Voltage regulator	



Encoder Type	% of Lead CAS 7439-92-1		Material type containing the SVHC substance	Components containing the SVHC substance	SCIP reference number
	min.	max.			
FE	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Closure Cap - Metallic Cover - Body - Flange - Coupling - Disc Support - Spring Support - Wheel - Wheel Support - Closure Top - Tubular	1094066e-d313-4619-ace3-1ec31c6f15af
	1	3	Brass Alloy	Terminal Block - Connector - Potentiometer - Spacer - Spring hooking tube -Washer -Nut -Skintop -Skintop reduction	
	0,1	99,9	Ceramic	Resonator - Voltage regulator - Resistor - Discharger - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Capacitor - Diode - Inductance - Discharger - Voltage regulator	
G20A2	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	cdee0b0b-3c1e-444d-a73a-ee491c402447
G20A4	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	e8e20cf5-44dd-4c19-85f0-07a12da8c496
G20A5	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	daf21082-1bba-4205-b4e9-11d165eee22c
G20A6	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	fab4375c-d0b5-42c5-b0c2-86a9bcd76146
G20A7	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	888db961-627b-4963-bbe1-72385b210e95
G20A8	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	3b138f46-1ec9-4b49-aa71-c8f4a9e97194
G20A9	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	a4b0d949-e68c-4547-babb-97caa775b1d3
G23A4	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	1a1505ad-f93c-4dae-b18e-e968e330dd8e
G23A6	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	eb32cb4c-58a2-471b-b2e4-ec22508ab6d0
G23A8	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	57c3070e-ec47-4292-b251-cf92e616f9f9
G23A9	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	427e7844-7e39-4e4e-84d0-45f03d2daf20
G23A10	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	04a0b18c-d85b-4028-a9c6-e9d5fad6bc5f
G25A4	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	8710e5ef-527c-4d22-8595-df2331e2626d
G25A6	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	da9f7741-ddfb-4506-a468-469c159ec52f
G25A7	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	ba765d92-09e2-49c5-bd7c-18731b595ead
G25A8	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	a65e5bfe-2b94-4718-894f-d7b3e1e00728
G25A9	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	e1fba1be-406d-4f2f-ba5a-f26546dfe522
G25A10	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	696b499f-6a7d-406b-8f77-27f569cba5d7



Encoder Type	% of Lead CAS 7439-92-1		Material type containing the SVHC substance	Components containing the SVHC substance	SCIP reference number
	min.	max.			
G25A11	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	883a9c50-f801-4421-a4b7-4250796f5e22
G25A12	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	a20f24b8-8d7f-4bd2-a033-c35e39eb3097
G30A4	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	0dee5d86-5f3a-4a06-9b65-a23a8bf8d2a6
G30A5	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	9d43a144-ac96-4411-9320-039d441b9647
G30A6	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	00f81a70-6f00-4057-945a-bca6a47d2190
G30A7	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	fd565010-7eb1-4413-a132-9944fe3a0020
G30A8	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	ce4d778a-a8d4-4881-b3a6-4ea4be98349d
G30A9	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	6a3d7cec-463f-4602-a287-8dccff08553
G30A10	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	320e5e96-1752-4886-b860-df8452e39f1e
G30A11	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	6448d43f-a888-4633-a396-ac3125fc5a09
G30A12	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	16930ee4-7228-4a0d-b462-31a7d4b0b7b4
G30A14	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	95dcbc60-40c0-40e2-8650-0a289adee50f
GS-O1922-6	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	ce622dfc-82a6-4f11-9be7-8a1220389e1b
GS-O1922-8	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	45300a43-54f6-4fdd-a98e-20dede6d2c15
GS-O1922-10	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	dadb82d5-fdf8-4cbb-a865-4a7f3efc60bb
GS-DA2928-10	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	58068357-9a55-4e1a-80ff-4ab737b3d95a
GS-DA2928-6/10	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	6862f051-23e6-4964-b0fa-8afafc10b873
GS-DA2928-6/8	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	b55d8451-3fe5-4390-818d-cbf11a34a7e5
GS-DA2928-9,52/10	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	3d898951-a310-42a4-91f0-b781edfb6b8
GS-DA4848-10	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	90c6f3ab-a89d-45aa-afbe-7e5d67e5d5e8
GS-DA4848-10/12	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	53c4cffb-e796-474b-84ec-7b88d3c5bf83
GS-DA4848-12	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	02956292-28e9-4d0c-acf9-7deda3607451
GS-EA1015-4	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	c387ab0d-2d38-45f3-97df-503e1909d241
GS-EA1323-4	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	8a6b9931-d21e-4fdf-89f4-f8569bb757cd
GS-EA1323-4/5	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	651f0aa9-ac00-422b-86cb-520f9fbee8
GS-EA1323-4/6	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	9748be9c-48e6-4b8d-a802-9a2c3f8f6a75
GS-EA1323-5	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	de34cf0e-a2da-4e91-99b1-bbd0ecf052be



Encoder Type	% of Lead CAS 7439-92-1		Material type containing the SVHC substance	Components containing the SVHC substance	SCIP reference number
	min.	max.			
GS-EA1323-6	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	cba53ebb-1fa4-43e0-a76a-45228be53041
GS-EA1323-6,35	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	c9a065c9-6196-44bb-b567-dd67b5210131
GS-EA1323-6/6,35	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	6c22b379-1c0a-4235-b493-fd42e8b49932
GS-EP1520-4	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	195908bb-4658-4c7e-aed5-4524736e7610
GS-EP1520-5	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	e510a206-7990-4c65-ad64-cd6959f1dd7c
GS-EP1520-6	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	55364524-67be-41aa-9407-8be587cb1dea
GS-JB2729-10	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	018cdcf6-307a-400f-8987-389952f2066f
GS-M1635-10	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	05ac9877-fe47-40a7-864f-edfd0f6cc1b9
GS-M1635-8	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	64754348-43b6-4bf8-82d7-7b787fec19de
GS-S2530-10	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	f0aaf310-2a42-4575-84c0-0d366ad45a72
RH	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Support Arm - Body - Bushing Support- Brass Support - Encoder Support - Disc Support - Wheel	f400e225-7e1f-4757-9b49-605945b8fb95
	-	0,7	Bronze Alloy	Reduction Bush	
	1	3	Brass Alloy	Washer	
	0,1	99,9	Ceramic	Voltage regulator - Resistor - Discharger - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Inductance - Discharger - Voltage regulator	
RL	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Support Arm - Body - Bushing Support- Brass Support - Encoder Support - Disc Support - Wheel	a095a59c-1296-4fde-a578-d65be28019b9
	-	0,7	Bronze Alloy	Reduction Bush	
	1	3	Brass Alloy	Connector - Washer	
	0,1	99,9	Ceramic	Voltage regulator - Resistor - Discharger - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Diode - Inductance - Discharger - Voltage regulator	



Encoder Type	% of Lead CAS 7439-92-1		Material type containing the SVHC substance	Components containing the SVHC substance	SCIP reference number
	min.	max.			
RM	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Metallic Cover - Body - Flange - Coupling - Brass Support - Encoder Support - Disc Support	7b92200d-bf3e-4095-90f9-fd8dedc94375
	-	0,7	Bronze Alloy	Reduction Bush	
	1	3	Brass Alloy	Connector - Washer - Spacer - Nut	
	0,1	99,9	Ceramic	Voltage regulator - Resistor - Discharger - Potentiometer	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Capacitor - Diode - Inductance - Discharger - Voltage regulator	
X02001	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Disc Support	f9609fbb-30b4-4ec8-bdc5-b0107d3698fd
X02004	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Disc Support - Wheel	c6c60f69-d07a-4a18-b98f-c2fcb1eeea7c
	1	3	Brass Alloy	Spacer - Spring hooking tube	
	0,1	99,9	Ceramic	Voltage regulator - Resistor	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Inductance - Discharger - Voltage regulator	
X02005	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Disc Support	3cffcc40-44ec-42f5-bd15-9ee7535347c7
X02006	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Flange - Wheel	89c6c063-634b-4c04-96e4-cfae51a275a1
	1	3	Brass Alloy	Spring hooking tube	
X17003	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Magnet Support	01f011b4-0dfd-4859-91df-91f5278542d1
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Discharger - Magnetic sensor	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Inductance - Discharger - Magnetic sensor	
X18001	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body	1c7b389d-b919-4950-98a8-e35505847f21
	1	3	Brass Alloy	Spacer	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Discharger - Magnetic sensor	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Inductance - Discharger - Magnetic sensor	
X19001	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Flange - Magnet Support	f968aed5-9143-4ae6-81dd-77628d38ea9b
	1	3	Brass Alloy	Spacer	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Discharger - Magnetic sensor	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Inductance - Discharger - Magnetic sensor	



Encoder Type	% of Lead CAS 7439-92-1		Material type containing the SVHC substance	Components containing the SVHC substance	SCIP reference number
	min.	max.			
X20001	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Wheel	615680b6-f80c-4eba-ad97-79e77195ad20
	1	3	Brass Alloy	Spring hooking tube - Skintop	
	0,1	99,9	Ceramic	Resistor - Magnetic sensor	
	0,1	99,9	Lead Alloy	Inductance - Discharger - Magnetic sensor	
X22001	0,1	99,9	Ceramica	Voltage regulator - Resistor	94c0df8c-0db0-42fc-a39d-bd0ec6d33844
	0,1	99,9	Lega di piombo	Diode - Inductance - Voltage regulator -Discharger	

Encoder Type	% 4-tert-butylphenol CAS 98-54-4		Material type containing the SVHC substance	Components containing the SVHC substance	SCIP reference number
	min.	max.			
EAMX 80	1	3	Epoxy barrier compound	Cable gland	6f9a78b2-13e7-4323-bec2-e160fc9894ed
EAX 80	1	3	Epoxy barrier compound	Cable gland	6ac7026a-cbe2-40fb-82df-e71df0777724
EX 80	1	3	Epoxy barrier compound	Cable gland	faef50c2-e2a3-45b7-aa80-a18859610c86