

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 la seguente sostanza identificata come SVHC:

Materiale	CAS/EINECS	Lista	Dal
Piombo	CAS: 7439-92-1 EINECS: 231-100-4	Listato/ SVHC	27.06.2018

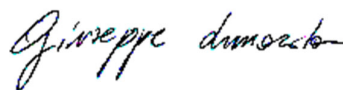
Nella tabella allegata al seguente documento è presente la lista degli encoder e dei relativi componenti interessati.

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

Sarego, 03/03/2021

Eltra S.p.A. Unipersonale

Ing. Lunardon Giuseppe
Managing Director



Tipo Encoder	% Piombo		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
EA 58	0,2	0,4	Lega di alluminio	Calotta di chiusura - Coperchio metallico - Corpo - Flangia - Giunto - Portadisco - Tappo - Tubolare	d5f1b2e6-809d-4d6d-9cc2-6a5071ffc4d
	-	0,7	Lega di bronzo	Boccola di riduzione	
EA 63	0,2	0,4	Lega di alluminio	Calotta di chiusura - Coperchio metallico - Corpo - Flangia - Portadisco - Tappo - Tubolare	3be36525-3aa2-4ac9-bfb0-8579a6cab284
	-	0,7	Lega di bronzo	Boccola di riduzione	
EA 90	0,2	0,4	Lega di alluminio	Coperchio metallico - Corpo - Flangia - Portadisco - Tappo - Tubolare	2bae6b8c-fe77-41c8-bbe0-c0a45ed02ac7
EAL 58	0,2	0,4	Lega di alluminio	Coperchio metallico - Corpo - Flangia - Portadisco	8b8c687a-4f3c-4294-91e3-70f9b0a76199
EAM 115	0,2	0,4	Lega di alluminio	Calotta di chiusura - Coperchio metallico - Corpo - Flangia - Portadisco - Tappo - Tubolare	ef3866c4-0b38-43f2-a2f3-db1417545409
EAM 36	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Corpo	ba6864f2-3780-405f-95cc-5eaf0eb0b1d9
	-	0,7	Lega di bronzo	Boccola di riduzione	
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
EAM 58	0,2	0,4	Lega di alluminio	Calotta di chiusura - Coperchio metallico - Corpo - Flangia - Portadisco - Tappo - Tubolare	5ca396ea-bff0-4988-962f-1b4b713dfed8
	-	0,7	Lega di bronzo	Boccola di riduzione	
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	
EAM 89	0,2	0,4	Lega di alluminio	Boccola di adattamento - Coperchio metallico - Corpo - Flangia - Ghiera - Giunto - Portadisco	5b45b7be-15ca-4239-8ace-928c544c38e2
EAM 90	0,2	0,4	Lega di alluminio	Calotta di chiusura - Coperchio metallico - Corpo - Flangia - Portadisco - Tappo - Tubolare	25135c63-0c50-4d99-8188-c1cc1efa4f67
EAMH 58	0,2	0,4	Lega di alluminio	Coperchio metallico - Corpo - Flangia - Portadisco	36e02306-dc94-471f-9d22-0c71f6ea55a8
EAMH 63	0,2	0,4	Lega di alluminio	Coperchio metallico - Corpo - Ghiera - Portadisco - Portamagnete	94c30989-c133-4ce6-8a77-8a7d413b5322
EAML 58	0,2	0,4	Lega di alluminio	Coperchio metallico - Corpo - Flangia - Portadisco	006de8eb-4832-446f-941c-3efd685f8b3c
EAML 63	0,2	0,4	Lega di alluminio	Coperchio metallico - Corpo - Flangia - Portadisco	ecaa9d7c-4c6e-4f7f-bcda-5b73e934a87b

Tipo Encoder	% Piombo		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	Portadisco - Flangia	6f9a78b2-13e7-4323-bec2-e160fc9894ed
	1	3	Lega di ottone	Tappo	
EAX 80	0,2	0,4	Lega di alluminio	Portadisco - Flangia	6ac7026a-cbe2-40fb-82df-e71df0777724
	1	3	Lega di ottone	Tappo	
EC 34	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Ghiera - Portadisco - Scatola	25beff82-2ca6-4ec7-9fa7-47d0a0773efe
EF 36	0,2	0,4	Lega di alluminio	Coperchio metallico - Corpo - Flangia - Portadisco	77345e89-fc41-455c-98d6-4638a5e1d60e
EF 40	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Ghiera	23c763c4-3fd6-4b9c-ab9d-9e12aa1fca12
EF 49	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo	31170ac3-e3b5-43d3-be23-3abd096ed796
EF 80	0,2	0,4	Lega di alluminio	Albero - Portadisco	76467ce7-159e-4e13-bb1f-e7c697e56960
EH 115	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Portadisco - Rocchetto - Tappo	a260a40f-c922-465a-949d-e897477cebb1
EH 17	0,2	0,4	Lega di alluminio	Flangia - Portadisco	1ccdf6ea-6691-44bd-9ceb-dc4a9dcd09b
EH 30	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Flangia - Portadisco	f8ac7fb8-40c0-4e5b-af75-e415d9fc93d1
EH 38	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Flangia - Portadisco	d7f33a7a-f337-4848-9d66-6af5958fe82d
EH 50	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Coperchio metallico - Corpo - Flangia - Ghiera	ad6f2571-6b62-46cf-b209-288b9bec6988
EH 53	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Flangia - Giunto - Portadisco	39eb1f12-b204-475d-bcdc-a18c5ed639fe
EH 74	0,2	0,4	Lega di alluminio	Flangia - Portadisco	9bdc7d68-87d8-48a4-bee4-e9fe318d10f7
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	c1883830-7314-4fd9-a986-43f5d5a2a156
EH 88	0,2	0,4	Lega di alluminio	Albero - Blocchetto supporto connettori - Corpo - Ghiera - Portadisco - Tubolare	07771e6a-7bdc-4395-850f-74705ba785a6
EH 90	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Portadisco - Tappo	039a94cd-b074-4bd9-9996-be36f777bb7f
EL 115	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Portadisco	62070326-5d18-4742-8e6d-dd12ec19389d
EL 120	0,2	0,4	Lega di alluminio	Albero - Blocchetto supporto connettori - Flangia - Ghiera - Tubolare	2731d602-202d-471c-87d0-5c727994244b
EL 30	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Corpo - Portadisco	996fc357-b6b7-48d9-82b0-6d27726a41e2
EL 36	0,2	0,4	Lega di alluminio	Coperchio - Corpo - Portadisco	19782cc9-982e-4eae-8081-6e2b785bc01e
EL 40	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Corpo - Distanziale - Flangia - Ghiera - Portadisco	53273c1e-816e-40ef-ad2b-2945d9316733
EL 48	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Corpo	65c69d52-1cad-4d3b-a21d-dd58f393096c
EL 49	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo	07dbb2da-490f-484b-bba8-f5238dc00c42

Tipo Encoder	% Piombo		Tipo materiale in cui la sostanza è contenuta	Componenti che contengono la sostanza SVHC	SCIP reference number
	min.	max.			
EL 53	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Flangia - Giunto - Portadisco	daa59e1e-1b9e-427b-b4bb-1de164a7495f
EL 58	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Coperchio metallico - Corpo - Distanziale - Flangia - Giunto -Portadisco -	d993b9ef-795d-4973-8346-85d1244a852a
EL 62	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Flangia - Giunto -Portadisco	88762356-5d1d-43b9-989b-6445f13a7b82
EL 63	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Coperchio metallico - Corpo - Portadisco	0e885b24-a500-48e1-af18-75f1d4f685ad
EL 72	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Flangia - Giunto - Portadisco	f4c70a91-abc4-45a5-885e-bff104ea4123
EL 75	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Flangia - Giunto - Portadisco	0e5788fb-7544-469c-b30b-93c85081c2f6
EL 80	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Portadisco - Flangia	0b004876-382a-48ab-b73d-41b0ced7efaa
EL 88	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Corpo - Ghiera - Portadisco - Tubolare	067da303-3357-4e01-b196-b9ae90607b74
EL 90	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Portadisco	8a9a7da7-2446-4b6c-b48a-59b14940a3b3
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	
EM 40	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Portadisco	146b80ac-eea9-449f-9917-fb495bead923
EMA 22	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Flangia - Porta magnete	7b60673e-0373-4dfd-879b-aa5a440882ff
EMA 36	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo	3e3b0a7e-383e-4ccf-a6b1-77b2c82199de
	-	0,7	Lega di bronzo	Boccola di riduzione	
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	
EMA 55	0,2	0,4	Lega di alluminio	Flangia - Porta magnete	580b70bf-e31f-4f96-b66a-4630c9729b9f
EMA 58	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Porta magnete	853d1864-107c-4c80-8422-d3e2fd812e17
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
EMI 38	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Porta magnete	7db48ecb-ee38-48f2-baed-0d942d573037
	-	0,7	Lega di bronzo	Boccola di riduzione	
EMI 40	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Corpo - Porta magnete	90bad525-6493-4a21-9a93-dec3da6b02d6
EMI 50	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Ghiera - Porta magnete	6c5068cf-bc74-436a-97e4-a23a75e4bb20
EMI 55	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Flangia - Porta magnete	2b1a1506-b0e9-457c-bc67-c853216d14d6
EMI 56	0,2	0,4	Lega di alluminio	Flangia - Porta magnete	9c7fc9a6-54ad-4c49-942c-a8c478483a60

Tipo Encoder	% Piombo		Tipo materiale in cui la sostanza è contenuta	Componenti che contengono la sostanza SVHC	SCIP reference number
	min.	max.			
EMI 63	0,2	0,4	Lega di alluminio	Coperchio - Corpo - Flangia - Porta magnete	ba4a1a1c-566e-42db-ac58-2acca3b3af4f
EML 50	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Ghiera - Porta magnete	7db48ecb-ee38-48f2-baed-0d942d573037
	-	0,7	Lega di bronzo	Boccola di riduzione	
EMS 22	0,2	0,4	Lega di alluminio	Coperchio - Flangia	94dcd556-69da-4ff0-bc8c-d05af0666cc7
EP A/B	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo	2a9394c6-17ce-48de-8ae5-06e5425087b7
ER 115	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Corpo - Flangia - Portadisco	1bbf2806-12f9-48b7-bb08-44db93091bcb
ER 30	0,2	0,4	Lega di alluminio	Coperchio - Corpo - Flangia - Portadisco	1bbf2806-12f9-48b7-bb08-44db93091bcb
ER 38	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Corpo - Portadisco	adccfb27-a845-4943-9d54-9a5aece4d678
	-	0,7	Lega di bronzo	Boccola di riduzione	
ER 40	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Corpo - Distanziale - Flangia - Giunto - Portadisco	8f570783-f0c9-4db5-ac18-c958c1bf45ad
ER 42	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo	23bbf783-7723-489a-99ae-f6d021d6ac73
ER 53	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Flangia - Giunto - Portadisco	8f570783-f0c9-4db5-ac18-c958c1bf45ad
ER 58	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Coperchio - Corpo - Distanziale - Flangia - Giunto - Portadisco	220e05d6-0780-4f57-a317-2cb931badba7
	-	0,7	Lega di bronzo	Boccola di riduzione	
ER 63	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Coperchio - Corpo - Flangia - Portadisco - Ombrello protezione liquidi	a790dd75-393b-4640-be16-34ab9eff5b41
	-	0,7	Lega di bronzo	Boccola di riduzione	
ER 72	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori - Coperchio - Corpo - Flangia - Giunto - Portadisco	73c6f80a-a884-4128-ab39-1178d2fffb45
ER 80	0,2	0,4	Lega di alluminio	Coperchio - Corpo - Flangia - Portadisco	c3d8aadf-88d6-4de1-9d98-02bd5025a982
ER 90	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Flangia - Portadisco	762b15bd-ab16-4e79-a693-8575f3f06aae
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	
ETMR	0,2	0,4	Lega di alluminio	Blocchetto supporto connettori	d44e1e87-6af4-4e5a-9e7c-54ad5444e709
EV	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Manopola - Portadisco - Supporto per volantino	63f245a0-c456-4e6c-82cf-0cba3f7c6a9a
EX 80	0,2	0,4	Lega di alluminio	Portadisco - Flangia	faef50c2-e2a3-45b7-aa80-a18859610c86
	1	3	Lega di ottone	Tappo	

Tipo Encoder	% Piombo		Tipo materiale in cui la sostanza è contenuta	Componenti che contengono la sostanza SVHC	SCIP reference number
	min.	max.			
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
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
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
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-a287-8dcff08553
G30A10	0,2	0,4	Lega di alluminio	Giunto	320e5e96-1752-4886-b860-df8452e39f1e

Tipo Encoder	% Piombo		Tipo materiale in cui la sostanza è contenuta	Componenti che contengono la sostanza SVHC	SCIP reference number
	min.	max.			
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
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
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	
RM	0,2	0,4	Lega di alluminio	Coperchio - Corpo - Flangia - Giunto - Mozzo Porta Bronzine - Mozzo Porta Encoder - Portadisco	7b92200d-bf3e-4095-90f9-fd8dedc94375
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	c6c60f69-d07a-4a18-b98f-c2fcb1eeea7c
X02005	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo - Portadisco	3cffcc40-44ec-42f5-bd15-9ee7535347c7
X02006	0,2	0,4	Lega di alluminio	Flangia	89c6c063-634b-4c04-96e4-cfae51a275a1
X17003	0,2	0,4	Lega di alluminio	Porta magnete	01f011b4-0dfd-4859-91df-91f5278542d1
X18001	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo	1c7b389d-b919-4950-98a8-e35505847f21
X19001	0,2	0,4	Lega di alluminio	Flangia - Porta magnete	f968aed5-9143-4ae6-81dd-77628d38ea9b
X20001	0,2	0,4	Lega di alluminio	Corpo	615680b6-f80c-4eba-ad97-79e77195ad20

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 substance classified as SVHC:

Material	CAS/EINECS	List	Since
Lead	CAS: 7439-92-1 EINECS: 231-100-4	Candidate List/ SVHC	27.06.2018

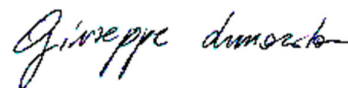
In the table attached to the following document it is present the list of encoders and related parts involved

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

Sarego, 03/03/2021

Eltra S.p.A. Unipersonale

Eng. Lunardon Giuseppe
Managing Director



Encoder Type	% of Lead		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
EA 58	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Closure Cap - Metallic Cover - Body - Flange - Coupling - Disc Support - Closure Top - Tubular	d5f1b2e6-809d-4d6d-9cc2-6a5071ffc4d
	-	0,7	Bronze Alloy	Reduction Bush	
EA 63	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Closure Cap - Metallic Cover - Body - Flange - Disc Support - Closure Top - Tubular	3be36525-3aa2-4ac9-bfb0-8579a6cab284
	-	0,7	Bronze Alloy	Reduction Bush	
EA 90	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Metallic Cover - Body - Flange - Disc Support - Closure Top - Tubular	2bae6b8c-fe77-41c8-bbe0-c0a45ed02ac7
EAL 58	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Metallic Cover - Body - Flange - Disc Support	8b8c687a-4f3c-4294-91e3-70f9b0a76199
EAM 115	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Closure Cap - Metallic Cover - Body - Flange - Disc Support - Closure Top - Tubular	ef3866c4-0b38-43f2-a2f3-db1417545409
EAM 36	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Body	ba6864f2-3780-405f-95cc-5eaf0eb0b1d9
	-	0,7	Bronze Alloy	Reduction Bush	
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
EAM 58	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Closure Cap - Metallic Cover - Body - Flange - Disc Support - Closure Top - Tubular	5ca396ea-bff0-4988-962f-1b4b713dfed8
	-	0,7	Bronze Alloy	Reduction Bush	
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	
EAM 89	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Adaptation Bush - Metallic Cover - Body - Flange - Ferrule - Coupling - Disc Support	5b45b7be-15ca-4239-8ace-928c544c38e2
EAM 90	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Closure Cap - Metallic Cover - Body - Flange - Disc Support - Closure Top - Tubular	25135c63-0c50-4d99-8188-c1cc1efa4f67
EAMH 58	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Metallic Cover - Body - Flange - Disc Support	36e02306-dc94-471f-9d22-0c71f6ea55a8
EAMH 63	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Metallic Cover - Body - Ferrule - Disc Support - Magnet Support	94c30989-c133-4ce6-8a77-8a7d413b5322
EAML 58	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Metallic Cover - Body - Flange - Disc Support	006de8eb-4832-446f-941c-3efd685f8b3c
EAML 63	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Metallic Cover - Body - Flange - Disc Support	ecaa9d7c-4c6e-4f7f-bcda-5b73e934a87b

Encoder Type	% of Lead		Material type containing the SVHC substance	Components containing the SVHC substance	SCIP reference number
	min.	max.			
EAMX 80	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Disc Support - Flange	6f9a78b2-13e7-4323-bec2-e160fc9894ed
	1	3	Brass Alloy	Closure Top	
EAX 80	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Disc Support - Flange	6ac7026a-cbe2-40fb-82df-e71df0777724
	1	3	Brass Alloy	Closure Top	
EC 34	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Ferrule - Disc Support - Box	25beff82-2ca6-4ec7-9fa7-47d0a0773efe
EF 36	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Metallic Cover - Body - Flange - Disc Support	77345e89-fc41-455c-98d6-4638a5e1d60e
EF 40	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Ferrule	23c763c4-3fd6-4b9c-ab9d-9e12aa1fca12
EF 49	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body	31170ac3-e3b5-43d3-be23-3abd096ed796
EF 80	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Shaft - Disc Support	76467ce7-159e-4e13-bb1f-e7c697e56960
EH 115	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Disc Support - Rocchetto - Closure Top	a260a40f-c922-465a-949d-e897477cebb1
EH 17	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Flange - Disc Support	1ccdf6ea-6691-44bd-9ceb-dc4a9dcd09b
EH 30	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Flange - Disc Support	f8ac7fb8-40c0-4e5b-af75-e415d9fc93d1
EH 38	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Flange - Disc Support	d7f33a7a-f337-4848-9d66-6af5958fe82d
EH 50	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Metallic Cover - Body - Flange - Ferrule	ad6f2571-6b62-46cf-b209-288b9bec6988
EH 53	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Flange - Coupling - Disc Support	39eb1f12-b204-475d-bcdc-a18c5ed639fe
EH 74	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Flange - Disc Support	9bdc7d68-87d8-48a4-bee4-e9fe318d10f7
EH 75	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Flange - Disc Support	f7909673-259f-4950-baf3-ea902644b2ee
EH 80	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Shaft - Connectors Support Block - Rod - Disc Support	c1883830-7314-4fd9-a986-43f5d5a2a156
EH 88	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Shaft - Connectors Support Block - Body - Ferrule - Disc Support - Tubular	07771e6a-7bdc-4395-850f-74705ba785a6
EH 90	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Disc Support - Closure Top	039a94cd-b074-4bd9-9996-be36f777bb7f
EL 115	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Disc Support	62070326-5d18-4742-8e6d-dd12ec19389d
EL 120	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Shaft - Connectors Support Block - Flange - Ferrule - Tubular	2731d602-202d-471c-87d0-5c727994244b
EL 30	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Body - Disc Support	996fc357-b6b7-48d9-82b0-6d27726a41e2
EL 36	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Metallic Cover - Body - Disc Support	19782cc9-982e-4eae-8081-6e2b785bc01e
EL 40	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Body - Spacer - Flange - Ferrule - Disc Support	53273c1e-816e-40ef-ad2b-2945d9316733
EL 48	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Body	65c69d52-1cad-4d3b-a21d-dd58f393096c
EL 49	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body	07dbb2da-490f-484b-bba8-f5238dc00c42

Encoder Type	% of Lead		Material type containing the SVHC substance	Components containing the SVHC substance	SCIP reference number
	min.	max.			
EL 53	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Flange - Coupling - Disc Support	daa59e1e-1b9e-427b-b4bb-1de164a7495f
EL 58	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Metallic Cover - Body - Spacer - Flange - Coupling - Disc Support -	d993b9ef-795d-4973-8346-85d1244a852a
EL 62	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Flange - Coupling - Disc Support	88762356-5d1d-43b9-989b-6445f13a7b82
EL 63	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Metallic Cover - Body - Disc Support	0e885b24-a500-48e1-af18-75f1d4f685ad
EL 72	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Flange - Coupling - Disc Support	f4c70a91-abc4-45a5-885e-bff104ea4123
EL 75	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Flange - Coupling - Disc Support	0e5788fb-7544-469c-b30b-93c85081c2f6
EL 80	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Disc Support - Flange	0b004876-382a-48ab-b73d-41b0ced7efaa
EL 88	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Body - Ferrule - Disc Support - Tubular	067da303-3357-4e01-b196-b9ae90607b74
EL 90	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Disc Support	8a9a7da7-2446-4b6c-b48a-59b14940a3b3
EM 38	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Magnet Support	6a4ef7de-c21b-4ce8-8582-3703023a1021
	-	0,7	Bronze Alloy	Reduction Bush	
EM 40	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Disc Support	146b80ac-eea9-449f-9917-fb495bead923
EMA 22	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Flange - Magnet Support	7b60673e-0373-4dfd-879b-aa5a440882ff
EMA 36	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body	3e3b0a7e-383e-4ccf-a6b1-77b2c82199de
	-	0,7	Bronze Alloy	Reduction Bush	
EMA 50	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Ferrule - Magnet Support	d05989c2-e933-4faf-a1f0-f3de730e2341
	-	0,7	Bronze Alloy	Reduction Bush	
EMA 55	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Flange - Magnet Support	580b70bf-e31f-4f96-b66a-4630c9729b9f
EMA 58	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Magnet Support	853d1864-107c-4c80-8422-d3e2fd812e17
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
EMI 38	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Magnet Support	7db48ecb-ee38-48f2-baed-0d942d573037
	-	0,7	Bronze Alloy	Reduction Bush	
EMI 40	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Body - Magnet Support	90bad525-6493-4a21-9a93-dec3da6b02d6
EMI 50	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Ferrule - Magnet Support	6c5068cf-bc74-436a-97e4-a23a75e4bb20
EMI 55	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Flange - Magnet Support	2b1a1506-b0e9-457c-bc67-c853216d14d6
EMI 56	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Flange - Magnet Support	9c7fc9a6-54ad-4c49-942c-a8c478483a60
EMI 63	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Metallic Cover - Body - Flange - Magnet Support	ba4a1a1c-566e-42db-ac58-2acca3b3af4f

Encoder Type	% of Lead		Material type containing the SVHC substance	Components containing the SVHC substance	SCIP reference number
	min.	max.			
EML 50	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Ferrule - Magnet Support	7db48ecb-ee38-48f2-baed-0d942d573037
	-	0,7	Bronze Alloy	Reduction Bush	
EMS 22	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Metallic Cover - Flange	94dcd556-69da-4ff0-bc8c-d05af0666cc7
EP A/B	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body	2a9394c6-17ce-48de-8ae5-06e5425087b7
ER 115	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Body - Flange - Disc Support	1bbf2806-12f9-48b7-bb08-44db93091bcb
ER 30	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Metallic Cover - Body - Flange - Disc Support	1bbf2806-12f9-48b7-bb08-44db93091bcb
ER 38	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Body - Disc Support	adccfb27-a845-4943-9d54-9a5aece4d678
	-	0,7	Bronze Alloy	Reduction Bush	
ER 40	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Body - Spacer - Flange - Coupling - Disc Support	8f570783-f0c9-4db5-ac18-c958c1bf45ad
ER 42	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body	23bbf783-7723-489a-99ae-f6d021d6ac73
ER 53	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Flange - Coupling - Disc Support	8f570783-f0c9-4db5-ac18-c958c1bf45ad
ER 58	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Metallic Cover - Body - Spacer - Flange - Coupling - Disc Support	220e05d6-0780-4f57-a317-2cb931badba7
	-	0,7	Bronze Alloy	Reduction Bush	
ER 63	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Metallic Cover - Body - Flange - Disc Support - Liquid Protection	a790dd75-393b-4640-be16-34ab9eff5b41
	-	0,7	Bronze Alloy	Reduction Bush	
ER 72	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block - Metallic Cover - Body - Flange - Coupling - Disc Support	73c6f80a-a884-4128-ab39-1178d2fffb45
ER 80	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Metallic Cover - Body - Flange - Disc Support	c3d8aadf-88d6-4de1-9d98-02bd5025a982
ER 90	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Flange - Disc Support	762b15bd-ab16-4e79-a693-8575f3f06aae
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	
ETMR	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Connectors Support Block	d44e1e87-6af4-4e5a-9e7c-54ad5444e709
EV	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Wheel - Disc Support - Wheel Support	63f245a0-c456-4e6c-82cf-0cba3f2c6a9a
EX 80	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Disc Support - Flange	faef50c2-e2a3-45b7-aa80-a18859610c86
	1	3	Brass Alloy	Closure Top	

Encoder Type	% of Lead		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
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
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-a287-8dcff08553
G30A10	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Coupling	320e5e96-1752-4886-b860-df8452e39f1e

Encoder Type	% of Lead		Material type containing the SVHC substance	Components containing the SVHC substance	SCIP reference number
	min.	max.			
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
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
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	
RM	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Metallic Cover - Body - Flange - Coupling - Brass Support - Encoder Support - Disc Support	7b92200d-bf3e-4095-90f9-fd8dedc94375
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	c6c60f69-d07a-4a18-b98f-c2fcb1eeea7c
X02005	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body - Disc Support	3cffcc40-44ec-42f5-bd15-9ee7535347c7
X02006	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Flange	89c6c063-634b-4c04-96e4-cfae51a275a1
X17003	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Magnet Support	01f011b4-0dfd-4859-91df-91f5278542d1
X18001	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body	1c7b389d-b919-4950-98a8-e35505847f21
X19001	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Flange - Magnet Support	f968aed5-9143-4ae6-81dd-77628d38ea9b
X20001	0,2	0,4	Aluminium Alloy	Body	615680b6-f80c-4eba-ad97-79e77195ad20