

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

alle prescrizioni del regolamento REACH (1907/2006/EC)

Ai nostri Stimati Clienti,
 e a chi di competenza:

Sulla base delle informazioni ad oggi trasmesse dai nostri fornitori, a norma dell'articolo 33 del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), **FLAEM NUOVA Spa dichiara** che in alcuni degli articoli forniti sono presenti sostanze SVHC (Substances of Very High Concern), incluse nella Candidate List, aggiornata il **al 31 Dicembre 2022**, comprendente 224 sostanze, **in concentrazione superiore allo 0,1% peso/peso**.

La lista è consultabile sul sito ECHA al seguente indirizzo: <https://echa.europa.eu/it/candidate-list-table>.

La lista di dettaglio è qui sotto riportata:

Articoli	Nome della sostanza di Candidate List	CAS	Concentrazione	Localizzazione della sostanza
Aerosol a pistone tranne il tipo F2000	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	Eccentrico in ottone
Aspiratori (AR..., AS..)	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
Macchine del vuoto	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
apparecchi per fisioterapia respiratoria	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	

Articolo	Descr. Articolo	Nome della sostanza di Candidate List	CAS	Concentrazione	Localizzazione della sostanza
SFG62	LIFE PRO SFIGMO BRAC.AUT.TMB-1490CS	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	Valvola magnetica in acciaio
SFG61	LIFE EVO SFIGMO BRAC.AUT.TMB-1491S	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
SFG60	SFIGMO MC PULS.TMB-1112)'17 1% FOC	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	

Articolo	Descr. Articolo	Nome della sostanza di Candidate List	CAS	Concentrazione	Localizzazione della sostanza
TRM07 TRM12	TERMOMETRI	Ossido di Piombo	1317-36-8	>0,1% w/w	Ceramiche dei buzzer
		Tetrossido di Piombo	1314-41-6	>0,1% w/w	
		Piombo carbonato basico	1319-46-6	>0,1% w/w	
		Pirocloro, Piombo giallo antimoniato	8012-00-8	>0,1% w/w	
		Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	

Articolo	Descr. Articolo	Nome della sostanza di Candidate List	CAS	Concentrazione	Localizzazione della sostanza
VB13PK1	TEKNA MV 230/50	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	Pin dei cablaggi
VB14PK1	MINIVAC MOD.: 09-8799-5000	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VD04PK1	AXOLUTE MV 230/50 (3) ACP19016	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V972PK1	VANTAGE MV KIT 230/50 (4)	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VE59PK1	MV ELITE 300 PLUS 230/50 BLACK (6)	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
SP02P00	AS SUCTION PRO DP 230V50HZ 1L CE UK	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V713PK1	JUMBO MV PLUS 230/50 INOX (UK)	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V755PK1	JUMBO 30 MV 230/50 INOX UK	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
IT00E00	TABITHERMAE INALA.TERM.230V50HZ WHITE MED	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
CF11P00	AR 4NEB 230/50 P20 UK (8) TUV	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
EL31P03	ELISIR F400 220-230V 50-60HZ	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
FJ59P00	AR DUO F400 230V 50HZ UK (6) TUV	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
FU03P00	AR RESPIRAIR F1000 UK 230/50 (6)	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
SA07P00	AR GHIBLI PLUS F400 230V50HZ UK (8) TUV	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
SC38P00	AR AIR MATE FLAEM UK TUV , SISTEMARE BREXIT	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
AP51P00	AR AIR PRO F3000 PLUS 230V50HZ UK(2) TUV ,	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
AS12P00	AS ASPIRA 230V50HZ 11 LT UK SISTEMARE SIT.MANUALI	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
AS21P00	AS ASPIRA PLUS 230V50HZ 20 LT UK TUV NA BREXIT	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
NS03P00	NEO SPIRE UK	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VI07P00	PULMOWAVES PRO LINE 230V 50HZ UK BREXIT	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
NA16P00	AR AERO-NEB PROFESSIONAL 230V AUS VERIFICARE VESTI	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
PT10P00	AR AERO-NEB MASTER F400 230V BLU TUV OK	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
SC09P01	AR ECON-O-MIST FORTE 230/50 M268585 TUV OK	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
SC57P02	AR VENTALAIR MAX 230V50HZ M219541 TUV OK	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
AR33P00	AS ASPIRA GO 230V50HZ 30 LT AUS TUV NA	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	

Articolo	Descr. Articolo	Nome della sostanza di Candidate List	CAS	Concentrazione	Localizzazione della sostanza
AR30P00	AS ASPIRA GO 230V50HZ 30 LT	Ossido di zirconio, titanio e piombo	12626-81-2	>0,1% w/w	Ceramiche dei buzzer
AR30P01	AS ASPIRA GO 230V50HZ 30 LT (N.A.SI)	Ossido di zirconio, titanio e piombo	12626-81-2	>0,1% w/w	
AR31P00	AS ASPIRA GO 230V50HZ 30 LT UK	Ossido di zirconio, titanio e piombo	12626-81-2	>0,1% w/w	
AR32P00	AS ASPIRA GO 230V50HZ 30 LT NO	Ossido di zirconio, titanio e piombo	12626-81-2	>0,1% w/w	
AR33P00	AS ASPIRA GO 230V50HZ 30 LT AUS	Ossido di zirconio, titanio e piombo	12626-81-2	>0,1% w/w	
AR20P00	AS ASPIRA GO 230V50HZ 20 LT	Ossido di zirconio, titanio e piombo	12626-81-2	>0,1% w/w	
AR20P01	AS ASPIRA GO 230V50HZ 20 L	Ossido di zirconio, titanio e piombo	12626-81-2	>0,1% w/w	
AR20P02	AS ASPIRA GO 230V50HZ 20 LT	Ossido di zirconio, titanio e piombo	12626-81-2	>0,1% w/w	
AR21P00	AS ASPIRA GO 230V50HZ 20 LT UK	Ossido di zirconio, titanio e piombo	12626-81-2	>0,1% w/w	
ACO001C	TESTA DI NEBULIZZ. COMPL. MF32E00	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
ACO377P	SET BATTERIE LI-ION WI-NEB R69430M	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
ACO747P	ELECTR.CONTR.BOARD X 69430	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
AL01P00	T1500 ADVANCED	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
AL02P00	AR BORYUNG MUCO	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
AL03P00	AR EURONEB	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
AN03P00	AR ALPHANE 400 230V50 P20 AZZ. ECO	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
AR20P00	AS ASPIRA GO 230V50HZ 20 LT	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
AR20P02	AS ASPIRA GO 230V50HZ 20 LT	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
AR21P00	AS ASPIRA GO 230V50HZ 20 LT UK	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
CO03P00	AR COCCINELLA ROSSA 230/50 P27	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
CO08P00	AR MR BEETLE GIALLO 230/50 P20	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
CO12P00	AR MR BEETLE GIALLO 230/50 P20 UK(8	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
CO14P00	AR COCCINELLA	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
DR04P00	NE RHINO CLEAR MOBILE FLAEM	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
DR04P01	NE RHINO CLEAR MOBILE FLAEM	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
DR17P00	NE RHINO CLEAR MOBILE KOREA	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
DR17P01	NE RHINO CLEAR MOBILE KOREA	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
HN08P00	AR INHALATOR T2000 230/50	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	

Articolo	Descr. Articolo	Nome della sostanza di Candidate List	CAS	Concentrazione	Localizzazione della sostanza
IT00E00	TABITHERMAE INALA.TERM.230V50HZ	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	Ceramiche dei buzzer
JN28P00	AR NEB.AID 230V50HZ P27	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
JN33P00	AR NEB.AID 230V50HZ	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
JN33P01	AR NEB.AID 230V50HZ MP	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
JN33P02	AR NEB.AID 230V50HZ BL RUSSIA	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
JN33P03	AR NEB.AID 230V50HZ CHINA	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
JN35P00	AR NEBUALDO	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
JN36P00	AR NEB.AID 230V50HZ	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
MF32E00	AR LIGHTNEB	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
MI00P00	AR MIZAR MAGIC CARE	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
MI03P00	AR PROFINEB	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
MI04P00	AR	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
MI05P00	AR AEROSOL A PISTONE PLUS	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
MN01P02	AR REF.7910021 TECNICO NEB PLUS	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
MN05P00	AR LEVITA 230V 50HZ	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
NA14P00	AR DOC NEB 230V50HZ SILVER BLUE	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
NA14P01	AR DOC NEB SILVER BLUE RUSSIA	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
NA15P00	AR AEROFLAEM F400 230V50HZ WHITE	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
NA16P00	AR AERO-NEB PROFESSIONAL 230V AUS	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
NA20P00	AR AEROFLAEM F600 230/50 WH UK	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
NA23P00	AR CLIAIR PLUS	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
NA24P00	AR AIR PLUS 3000	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
NA26P00	AR DOC NEB 230V50HZ SILV.BLUE UK	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
NA27P00	AR DOC NEB 230V50HZ SILV.BLUE GR	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
NA28P00	AR AEROFLAEM F400 230V50HZ GR	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
OD01P00	OXYLAST MED EASY	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
PN37P00	AR PRIMONEB POWER BLOC F400	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
PN38P00	AR ACANEB F700	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
PT10P00	AR AERO-NEB MASTER F400 230V BLU	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
SC09P01	AR ECON-O-MIST FORTE 230/50 M268585	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
Articolo	Descr. Articolo	Nome della sostanza di Candidate List	CAS	Concentrazione	

SC28P00	AR SC 145 230/50 WH (V.NOTE)	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	Ceramiche dei buzzer
SC37P00	AR SC145 230/50	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
SC50P00	AR NEW ACTINEB F700 P27 230V50HZ	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
SC57P02	AR VENTALAIR MAX 230V50HZ M219541	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
SC65P00	AR IDEAL PLUS F400 230V50HZ 2014	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
SC68P00	AR MISTRAL PLUS MC P20 2016	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
SC69P00	AR BORA PLUS MC P27 2017	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
SC70P00	AR FAMILY AEROSOL	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
SC78P00	AR INHALATOR KOMPRESOROWYHZ LIFE	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V212PK1	CHAMPION MV 230/50	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V252PK1	MASTER MV 230/50	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V272PK1	PERFETTA MV 230/50 (2)	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V402PK2	GENIUS MV BASIC 230/50	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V402PK3	GENIUS MV BASIC 230/50 VERN.ROS.	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V402PK4	GENIUS MV BASIC 230/50 VERN.BLU	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V409PK2	GENIUS MV BASIC 230/50 AU	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V752PK1	JUMBO 30 MV 230/50 INOX (I/E)	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V754PK1	JUMBO 30 230/50 INOX	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V755PK1	JUMBO 30 MV 230/50 INOX UK	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V772PK2	JUMBO 30 EVO MV 230/50 INOX (I/E)	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V775PK2	JUMBO 30 EVO MV 230/50 INOX (AUSTR.	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V777PK2	VACU PRO 30 ESPRESSIONS J30E 230/50	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V782PK1	JUMBO 30 EVO PLUS MV 230/50 INOX	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V782PK2	JUMBO 30 EVO PLUS MV 230/50 CAMO	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V786PK1	JUMBO 30 EVO PLUS MV 115/60 INOX	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V792PK1	JUMBO 30 PREMIUM MV 230/50 INOX	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V913PK1	LOGICA MV BASIC 230/50	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V958PK1	ALICE GA KIT 230V50HZ 170W	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V959PK1	PRIMIZIA BASIC FN 230/50	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V961PK2	ALICE	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V969PK1	ALICE MV 630194001002 FR	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
Articolo	Descr. Articolo	Nome della sostanza di Candidate List	CAS	Concentrazione	Localizzazione della sostanza



V971PK1	ALICE MV BASIC 230/50 50ESIMO	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	Ceramiche dei buzzer
V979PK1	ALICE MV BASIC 230/50 AUSTRALIA	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VB11PK1	FUTURA MV BASIC 230/50 UK	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VB13PK1	TEKNA MV 230/50	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VB14PK1	MINIVAC MOD.: 09-8799-5000	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VD04PK1	AXOLUTE MV 230/50	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VD07PK1	AXOLUTE MV 230/50 UK	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VD55PK1	VACUUM MOD.: 09-8799-6000	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VD56PK1	MAXIMA S MV 230/50	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VD58PK1	MAXIMA 2 MV 230/50 AUSTRALIA	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VD60PK1	MAXIMA 2 MV 115/60 CETLUS	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VD61PK1	MAXIMA 2 MV 230/50 UK	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VD65PK1	MAXIMA 2 JAPAN 100 50/60 MV608	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VD66PK1	VACU PRO 2 ESPRESSION MAX2 230/50	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VE55PK1	MV ELITE 300 PLUS 230/50	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VE57PK1	MV ELITE 300 PLUS 100/50/60	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VE58PK1	MV ELITE 300 PLUS 230/50 UK	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VE59PK1	MV ELITE 300 PLUS 230/50 BLACK	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VE60PK1	INOVA 230/50	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VE62PK1	MV ELITE 300 PLUS 230/50 BL.ED AU	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VF02PK1	EFFENNE AGILA 230/50	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VI02P00	VIBROFLOW C/MANOMETRO 230V50HZ	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VI06P00	PULMOWAVES 2 230V50HZ	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
WIO2P00	AR WI.NEB GO BLACK	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	

Articoli	Descr. Articolo	Nome della sostanza di Candidate List	CAS	Concentrazione	Localizzazione della sostanza
E600E01	NE NAUTILUS II BASIC RF6 (VERS.A)	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	Ceramiche di nebulizzazione
E600E02	NE NAUTILUS II BASIC (VERS.C)	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
E600E03	NE NAUTILUS II BASIC (VERS.D)	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VI07P00	PULMOWAVES PRO LINE 230V 50HZ UK	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VI02P00	VIBROFLOW C/MANO 230V50HZ	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VI03P00	VIBROFLOW S/MANO 230V50HZ	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
E601E00	NE NAUTILUS II BASIC	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
E602E00	NE ULTRASUONI 309097 (6)	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
E607E00	NE FASTNEB	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
H610E53	NE HANDYNEB BASIC 230V50HZ NEW	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
E215E21	NE EASYNEB III 15V 230V50HZ (8) NEW	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
E300E22	NE EASYNEB VERSIONE 2003	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
E300E21	NE ALISE0 PLUS 230V50HZ 2017 (6)	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
E312E21	NE EASYNEB 3 15V 230V50HZ (8)	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
MF02E00	NE SMARTY 2.0	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
MF03E00	NE FIFTY (I)	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
MF04E00	NE SMARTY 2.0 (EST)	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
MF05E00	NE CLENNY A MICROFORI	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
MF06E00	NE SMARTY 2.0 AUSTRALIA	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
MF07E00	NE SMARTY 2.0 GR	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
17991	GRUPPO MESH SMARTY 2.0 COLLAUDATO	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
ACO655P	TESTINA DI NEBULIZZAZIONE (RIC)	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
ACO656P	SERBATOIO FARMACO COMP.ESTRAIBILE	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
19035A0	PARTE SUPERIORE CON VASCHETTA DA MI	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
MF32E00	AR LIGHTNEB	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
ACO001C	TESTA DI NEBULIZZ. COMPL. MF32E00	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	

Articoli	Descr. Articolo	Nome della sostanza di Candidate List	CAS	Concentrazione	Localizzazione della sostanza
AP50P00	AR AIR PRO F3000 PLUS 230V 50HZ (2) TUV OK	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	Raccordo del manometro
AP51P00	AR AIR PRO F3000 PLUS 230V50HZ UK	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
AR20P02	AS ASPIRA GO 230V50HZ 20 LT	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
AR21P00	AS ASPIRA GO 230V50HZ 20 LT UK TUV	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
AR30P01	AS ASPIRA GO 230V50HZ 30 LT	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
AS21P00	AS ASPIRA PLUS 230V50HZ 20 LT UK TUV NA BREXIT	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
AS22P00	AS ASPIRA PLUS 230V50HZ 20 LT AUS	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
P100P00	SUCT. PUMP II TRAC. 230V50HZ	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
P400P00	TIRALATTE FLAEM 230V50HZ	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
PS11P00	AS PORT A SUCT.100/240V50/60 SWI EU	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
PS30P00	AS PORT A SUCT.30L 100/240V50/60 EU	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
SP01P00	AS SUCTION PRO DP 230V50HZ 1L CE	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
SP02P00	AS SUCTION PRO DP 230V50HZ 1L CE UK	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
SP07P00	AS SUCTION PRO DP 230V50HZ 1L CE AU	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V702PK1	JUMBO MV 230/50 INOX (I/E)	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V704PK1	JUMBO MV 230/50 INOX VERS.AUSTRALIA	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V713PK1	JUMBO MV PLUS 230/50 INOX (UK)	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V715PK1	JUMBO MV PLUS 230/50 INOX	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V782PK2	JUMBO 30 EVO PLUS MV 230/50	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	

Articoli	Descr. Articolo	Nome della sostanza di Candidate List	CAS	Concentrazione	Localizzazione della sostanza
FU02P00	AR RESPIRAIR F1000 230/50	N-metil pirrolidone	872-50-4	>0,1% w/w	Avvolgimento del motore
FU03P00	AR RESPIRAIR F1000 UK 230/50	N-metil pirrolidone	872-50-4	>0,1% w/w	
FU05P00	AR RESPIRAIR F1000 230/50 GR	N-metil pirrolidone	872-50-4	>0,1% w/w	
FU06P00	AR RESPIRAIR F1000 230/50 AUSTR.	N-metil pirrolidone	872-50-4	>0,1% w/w	
CP259	CP 2,2VDC DOCCIA NASALE DR..	N-metil pirrolidone	872-50-4	>0,1% w/w	
DR00P01	NE RHINO SPRINT FLAEM BAT.N/R S/B	N-metil pirrolidone	872-50-4	>0,1% w/w	
DR04P00	NE RHINO CLEAR MOBILE FLAEM	N-metil pirrolidone	872-50-4	>0,1% w/w	
DR04P01	NE RHINO CLEAR MOBILE FLAEM	N-metil pirrolidone	872-50-4	>0,1% w/w	
DR11P00	NE NASAL WASH MAGIC CARE BAT/N/	N-metil pirrolidone	872-50-4	>0,1% w/w	
DR12P00	NE RHINO SPRINT FDA (CLASS I)	N-metil pirrolidone	872-50-4	>0,1% w/w	
DR16P00	NE RHINO SPRINT KOREA	N-metil pirrolidone	872-50-4	>0,1% w/w	
DR16P01	NE RHINO SPRINT KOREA	N-metil pirrolidone	872-50-4	>0,1% w/w	
DR17P00	NE RHINO CLEAR MOBILE KOREA	N-metil pirrolidone	872-50-4	>0,1% w/w	
DR17P01	NE RHINO CLEAR MOBILE KOREA	N-metil pirrolidone	872-50-4	>0,1% w/w	
DR19P00	NE DOCCIA NASALE BAT.N/R	N-metil pirrolidone	872-50-4	>0,1% w/w	
DR20P00	NE DOCCIA NASALE BAT.N/R SFDA	N-metil pirrolidone	872-50-4	>0,1% w/w	
DR21P00	CLENNY A RINO SMART IT TUV NA	N-metil pirrolidone	872-50-4	>0,1% w/w	
DR22P00	RHINO CLEAR ELVASENSE NW220 TUV NA	N-metil pirrolidone	872-50-4	>0,1% w/w	



Articoli	Descr. Articolo	Nome della sostanza di Candidate List	CAS	Concentrazione	Localizzazione della sostanza
CK01P00	AR CLENNY A KID	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	Distanziale del motore
MI03P00	AR PROFINEB TUV	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
MI04P00	AR	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VA30PK1	COLIBRÌ BABYFLAEM ABS 90040	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VB13PK1	TEKNA MV 230/50	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VD04PK1	AXOLUTE MV 230/50	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VD07PK1	AXOLUTE MV 230/50 UK	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V051PK2	MINIMATIC MV 2010 WH. 230/50	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V212PK1	CHAMPION MV 230/50	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V252PK1	MASTER MV 230/50	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V913PK1	LOGICA MV BASIC 230/50	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V959PK1	PRIMIZIA BASIC FN 230/50	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V961PK2	ALICE MV KIT 100V50-60HZ V952S	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V969PK1	ALICE MV 630194001002	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V971PK1	ALICE MV BASIC 230/50	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V972PK1	VANTAGE MV KIT 230/50	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
V979PK1	ALICE MV BASIC 230/50 AUS	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VA52PK1	CHEFFY KIT MV PROF.230V50HZ	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VE55PK1	MV ELITE 300 PLUS 230/50	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VE57PK1	MV ELITE 300 PLUS 100/50/60	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VE58PK1	MV ELITE 300 PLUS 230/50 UK	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VE59PK1	MV ELITE 300 PLUS 230/50 BLACK	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VE60PK1	INOVA 230/50	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VE62PK1	MV ELITE 300 PLUS 230/50 AU	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
VF02PK1	AGILA 230/50	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
AL01P00	T1500 ADVANCED	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
AL02P00	AR BORYUNG MUCO	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
AL03P00	AR EURONEB	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
MI00P00	AR MIZAR MAGIC CARE	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
MI05P00	AR AEROSOL A PISTONE PLUS	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
WI00P00	AR WI.NEB	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
WI02P00	AR WI.NEB GO BLACK	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
WI02P01	AR WI.NEB GO BLACK RUSSIA	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	
WI02P10	AR WI.NEB GO WHITE SPUGNA	Piombo	7439-92-1	>0,1% w/w	

Articoli	Descr. Articolo	Nome della sostanza di Candidate List	CAS	Concentrazione	Localizzazione della sostanza
VE55PK1	MV ELITE 300 PLUS 230/50	ottametilciclotetrasilossano (PBT e vPvB)	556-67-2	>0,1% w/w	Guarnizione zona saldatura sacchetto
VE58PK1	MV ELITE 300 PLUS 230/50	ottametilciclotetrasilossano (PBT e vPvB)	556-67-2	>0,1% w/w	
VE57PK1	MV ELITE 300 PLUS 100/50/60	ottametilciclotetrasilossano (PBT e vPvB)	556-67-2	>0,1% w/w	
VE55PK1	MV ELITE 300 PLUS 230/50	ottametilciclotetrasilossano (PBT e vPvB)	556-67-2	>0,1% w/w	
VE58PK1	MV ELITE 300 PLUS 230/50 UK	ottametilciclotetrasilossano (PBT e vPvB)	556-67-2	>0,1% w/w	
VE59PK1	MV ELITE 300 PLUS 230/50 BLACK	ottametilciclotetrasilossano (PBT e vPvB)	556-67-2	>0,1% w/w	
VE62PK1	MV ELITE 300 PLUS 230/50 BL.ED AU(6	ottametilciclotetrasilossano (PBT e vPvB)	556-67-2	>0,1% w/w	
VF02PK1	AGILA 230/50	ottametilciclotetrasilossano (PBT e vPvB)	556-67-2	>0,1% w/w	
V913PK1	LOGICA MV BASIC 230/50	ottametilciclotetrasilossano (PBT e vPvB)	556-67-2	>0,1% w/w	
V402PK2	GENIUS MV BASIC 230/50	ottametilciclotetrasilossano (PBT e vPvB)	556-67-2	>0,1% w/w	
V409PK2	GENIUS MV BASIC 230/50 AU	ottametilciclotetrasilossano (PBT e vPvB)	556-67-2	>0,1% w/w	
V402PK2	GENIUS MV BASIC 230/50	ottametilciclotetrasilossano (PBT e vPvB)	556-67-2	>0,1% w/w	
V409PK2	GENIUS MV BASIC 230/50 AU	ottametilciclotetrasilossano (PBT e vPvB)	556-67-2	>0,1% w/w	
VB11PK1	FUTURA MV BASIC 230/50 UK	ottametilciclotetrasilossano (PBT e vPvB)	556-67-2	>0,1% w/w	
VB13PK1	TEKNA MV 230/50	ottametilciclotetrasilossano (PBT e vPvB)	556-67-2	>0,1% w/w	
VB14PK1	MINIVAC MOD.: 09-8799-5000	ottametilciclotetrasilossano (PBT e vPvB)	556-67-2	>0,1% w/w	
V402PK3	GENIUS MV BASIC 230/50 VERN.ROS.	ottametilciclotetrasilossano (PBT e vPvB)	556-67-2	>0,1% w/w	
V402PK4	GENIUS MV BASIC 230/50 VERN.BLU	ottametilciclotetrasilossano (PBT e vPvB)	556-67-2	>0,1% w/w	

**Raccomandazioni di uso sicuro, come previsto dall'art. 33, par. 1 del Reg. (CE) 1907/2006
(REACH) e s.m.i.:**

*Negli eccentrici, distanziali e pin il piombo è un elemento di lega (quindi fortemente legato).
Parimenti, il i composti di piombo nelle ceramiche sono immersi e stabili nella matrice ceramica: pertanto
non ci si attende esposizione al piombo né ai composti di piombo elencati.
In caso i prodotti debbano essere smaltiti, si raccomanda solamente di gestire i prodotti Flaem come RAEE.*

*Per quanto riguarda la presenza di N-metil pirrolidone presente negli avvolgimenti motore e
ottametilciclotetrasilossano nelle guarnizioni, si raccomanda di:
- non bruciare il prodotto, smaltirlo come RAEE
-utilizzare il prodotto in accordo ai dati di targa.*

*Concludendo: in condizioni d'uso normali e ragionevolmente prevedibili non è prevista l'esposizione alle
sostanze di Candidate List presenti negli articoli elencati.
Tuttavia, in caso di operazioni di manutenzione, riparazione e smaltimento, evitare il contatto diretto con i
componenti interessati dalla presenza di sostanze Candidate List.
Dopo l'uso si raccomanda di seguire le normali pratiche di igiene (lavarsi le mani dopo la manipolazione,
non mangiare usando i guanti, ecc.).
Per lo smaltimento contattare un'azienda autorizzata alla gestione dei rifiuti secondo le normative nazionali
e locali. Non disperdere nell'ambiente.*

San Martino della Battaglia, Desenzano (BS), Italy 28/02/2023

In fede,
La Direzione Generale
Riccardo Abate

Nota: le informazioni di cui sopra e la nostra consulenza tecnica sono fornite in buona fede ma senza alcuna garanzia.

*La nostra consulenza non vi esonera dall'obbligo di verificarne la validità e di testare i nostri prodotti in merito all'idoneità ai processi previsti, agli usi
e alla conformità alla normativa vigente.*

