

 <p>Istituto per la Qualità Igienica delle Tecnologie Alimentari</p>	<p>Attestato di conformità al D.M. 174/2004 MOD 07.01 rev.01 del 11/05/2016 Copia n.1 Sottoposta a distribuzione controllata</p>	<p>Data di emissione: 25/03/2019 Agg.04 Attestato n. TIFQ-211AP02001_002_003</p>
---	--	---



Vista la Normativa Nazionale vigente:
D.M. n.174 del 6 aprile 2004

“Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano”

e come richiesto dall' Art. 2 comma 3 del suddetto decreto,

TIFQ attesta

che gli oggetti prodotti e/o commercializzati dall' Organizzazione **Pentair International Sarl**

Elettropompe centrifughe multistadio MULTINOX

nei Modelli commerciali indicati in Allegato I sono idonei al contatto con acqua destinata al consumo umano.

TIFQ Srl, La Direzione

(Dott. Pasquale Alfano)

Validità: Dicembre 2019

Allegato I (pag.1/1)

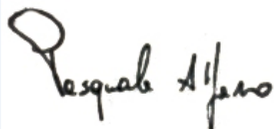
Prodotto: Elettropompe centrifughe multistadio MULTINOX

MULTINOX-VE+	MULTINOX-VE+	MULTINOX-A	MULTINOX-XC
MULTINOX VE+ 4-30 50HZ 1X230	MULTINOX VE+ 6-60 50HZ 1X230	MULTINOX-A 200/40-M	MULTINOX-XC 80/60-T V230-400/50
MULTINOX VE+ 4-30 50HZ 3X230/400	MULTINOX VE+ 6-60 50HZ 3X230/400	MULTINOX-A 200/40-T	MULTINOX-XC 80/60-M V230/50
MULTINOX VE+ 4-40 50HZ 1X230	MULTINOX VE+ 6-70 50HZ 3X230/400	MULTINOX-A 200/52-M	MULTINOX-XC 80/60-M V220/60
MULTINOX VE+ 4-40 50HZ 3X230/400	MULTINOX VE+ 6-90 50HZ 3X230/400	MULTINOX-A 200/52-T	MULTINOX-XC 80/48-T V230-400/50
MULTINOX VE+ 4-50 50HZ 1X230	MULTINOX VE+ 8-30 50HZ 1X230	MULTINOX-A 200/65-M	MULTINOX-XC 80/48-M V230/50
MULTINOX VE+ 4-50 50HZ 3X230/400	MULTINOX VE+ 8-30 50HZ 3X230/400	MULTINOX-A 200/65-T	MULTINOX-XC 80/48-M V220/60
MULTINOX VE+ 4-60 50HZ 1X230	MULTINOX VE+ 8-40 50HZ 1X230	MULTINOX-A 200/80-T	MULTINOX-XC 80/36-T V230-400/50
MULTINOX VE+ 4-60 50HZ 3X230/400	MULTINOX VE+ 8-40 50HZ 3X230/400		MULTINOX-XC 80/36-M V230/50
MULTINOX VE+ 4-70 50HZ 1X230	MULTINOX VE+ 8-50 50HZ 1X230		MULTINOX-XC 80/36-M V220/60
MULTINOX VE+ 4-70 50HZ 3X230/400	MULTINOX VE+ 8-50 50HZ 3X230/400		MULTINOX-XC 120/60-T V230-400/50
MULTINOX VE+ 4-90 50HZ 3X230/400	MULTINOX VE+ 8-60 50HZ 3X230/400		MULTINOX-XC 120/60-M V230/50
MULTINOX VE+ 4-120 50HZ 3X230/400	MULTINOX VE+ 8-70 50HZ 3X230/400		MULTINOX-XC 120/48-T V230-400/50
MULTINOX VE+ 6-30 50HZ 1X230	MULTINOX VE+ 8-90 50HZ 3X230/400		MULTINOX-XC 120/48-M V230/50
MULTINOX VE+ 6-30 50HZ 3X230/400	MULTINOX VE+ 8-120 50HZ		MULTINOX-XC 120/36-T V230-400/50
MULTINOX VE+ 6-40 50HZ 1X230	3X230/400		MULTINOX-XC 120/36-M V230/50
MULTINOX VE+ 6-40 50HZ 3X230/400			
MULTINOX VE+ 6-50 50HZ 1X230			
MULTINOX VE+ 6-50 50HZ 3X230/400			

Note:

Ciascun modello tra quelli presenti nell'elenco indicato può essere commercializzato con un dispositivo di controllo velocità elettronico; in tal caso in nome del prodotto viene preceduto da una delle seguenti designazioni: **CPS3 - CPS10 - VARIO**

TIFQ Srl, La Direzione



(Dott. Pasquale Alfano)

Validità: Dicembre 2019