

CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

GB	<p>EC declaration of conformity We declare that articles present in this handbook comply with the following Directives:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2006/42/CE (P2<2,2 kW - V/Hz rated, curve point at Qmax→LpA measured ≤ 70 dBA/R:1m - H:1,6m) (P2≥2,2 kW - V/Hz rated, curve point at Qmax→LpA measured ≤ 80 dBA/R:1m - H:1,6m) • 2006/95/CE • 2004/108/CE • 97/23/CE (Pressure tank units: cat. 1 - Form A) 	<ul style="list-style-type: none"> • 2000/14/CE (P2<2,2 kW - V/rated Hz, curve point at Qmax)→LWA measured 84 dBA/LWA guaranteed 85 dBA/Procedure followed: Enclosure V (P2≥2,2 kW - V/rated Hz, curve point at Qmax)→LWA measured 94 dBA/LWA guaranteed 95 dBA/Procedure followed: Enclosure V <p>Applied harmonized standards:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN13831/EN ISO 3744 	
I	<p>Dichiarazione CE di conformità Si dichiara che gli articoli del presente libretto sono conformi alle seguenti Direttive:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2006/42/CE (P2<2,2 kW - V/Hz di targa, punto in curva a Qmax→LpA misurato ≤ 70 dBA/R:1m - H:1,6m) (P2≥2,2 kW - V/Hz di targa, punto in curva a Qmax→LpA misurato ≤ 80 dBA/R:1m - H:1,6m) • 2006/95/CE • 2004/108/CE • 97/23/CE (Autoclavi: cat. 1 - Mod. A) 	<ul style="list-style-type: none"> • 2000/14/CE (D.Lgs 262/02 - Art. 13) (P2<2,2 kW - V/Hz di targa, punto in curva a Qmax)→LWA misurato 84 dBA/LWA garantito 85 dBA/Procedura seguita: Allegato V (P2≥2,2 kW - V/Hz di targa, punto in curva a Qmax)→LWA misurato 94 dBA/LWA garantito 95 dBA/Procedura seguita: Allegato V <p>Norme armonizzate applicate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN13831/EN ISO 3744 	
CZ	<p>ES Prohlášení o shodě Prohlášíme, že výrobky uvedené v tomto návodu uspokojí požadavky následujících Směrnic:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2006/42/CE (P2<2,2 kW - jmenovité hodnoty V/Hz bod křivky při Qmax→LpA měřeno ≤ 70 dBA/R:1m - H:1,6m) (P2≥2,2 kW - jmenovité hodnoty V/Hz bod křivky při Qmax→LpA měřeno ≤ 80 dBA/R:1m - H:1,6m) • 2006/95/CE • 2004/108/CE • 97/23/CE (Tlaková nádoba, kategorie 1, - mod. A) 	<ul style="list-style-type: none"> • 2000/14/CE (P2<2,2 kW - jmenovité hodnoty V/Hz bod křivky při Qmax→LWA měřeno 84 dBA/LWA garantováno 85 dBA/Postup podle: Přílohy V. (P2≥2,2 kW - jmenovité hodnoty V/Hz bod křivky při Qmax→LWA měřeno 94 dBA/LWA garantováno 95 dBA/Postup podle: Přílohy V. <p>Normy použité k posouzení shody:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN13831/EN ISO 3744 	
SK	<p>ES Vyhlásenie o zhode Prehlasujeme, že výrobky uvedené v tomto návode uspokojujú požiadavky nasledujúcich Smerníc:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2006/42/CE (P2<2,2 kW - jmenovité hodnoty V/Hz bod křivky při Qmax→LpA měřeno ≤ 70 dBA/R:1m - H:1,6m) (P2≥2,2 kW - jmenovité hodnoty V/Hz bod křivky při Qmax→LpA měřeno ≤ 80 dBA/R:1m - H:1,6m) • 2006/95/CE • 2004/108/CE • 97/23/CE (Tlaková nádoba, kategorie 1, - mod. A) 	<ul style="list-style-type: none"> • 2000/14/CE (P2<2,2 kW - jmenovité hodnoty V/Hz bod křivky při Qmax→LWA měřeno 84 dBA/LWA garantováno 85 dBA/Postup podle: Přílohy V. (P2≥2,2 kW - jmenovité hodnoty V/Hz bod křivky při Qmax→LWA měřeno 94 dBA/LWA garantováno 95 dBA/Postup podle: Přílohy V. <p>Normy použité na posúdenie zhody:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN13831/EN ISO 3744 	

<p>Podle EN 13831 CE 0948</p> <p>Fluidi gruppo 2 Skupina dvou kapalin Flüssigkeiten Gruppe 2 Fluides groupe 2 Fluidos grupo 2 Fluide din grupul 2 Жидкости 2-й группы Tekoćine skupine 2</p> <p>2 grupės skystieji Pliny grupy 2 Vätskor grupp 2 Væsker gruppe 2 Nesteryhmä 2 2. grupas šķidrumi 1 \# В 4 سوائل المجموعة 2</p>	MODULE D/D1	<p>PED-0948-QSD/D1-347-11 rev.1</p>	MODULE B	MODULE B N° DRAWING	TYPE
	MODULS B				
		Z-IS-DDK-MUC-05-03-408247-008		INOX-LS-CE	INOXVAREM CE
		Z-IS-DDK-MUC-08-08-408247-001		M028A-CE	MAXIVAREM LC CE 60-400 L.
		TIS-PED-VI-11-02-003769-4638		M024A-CE	MAXIVAREM LR CE 60-700 L.
		Z-IS-DDK-MUC-09-09-408247-001		M025A-CE	MAXIVAREM LS CE 60-500L. ULTRAVAREM ZINCVAREM LS CE
		Z-IS-DDK-MUC-05-04-408247-016		PLATE	PLATEVAREM T2, T3, T4
		Z-IS-DDK-MUC-10-07-408247-001		M021A-CE	MAXIVAREM LS CE 750-1000 L.
		Z-IS-DDK-MUC-09-10-408247-002		M029A-CE	MAXIVAREM LR CE 150-300 L.
		Z-IS-DDK-MUC-10-07-408247-002		M032A-CE	SOLARVAREM CE 60-500 L.
		TIS-PED-VI-10-12-003769-4518		M033A-CE	PLUSVAREM 20-495 L.
		Z-IS-DDK-MUC-05-01-408247-001		M027B-CE	MAXIVAREM LR CE 750-1000 L.
		TIS-PED-VI-11-03-004969-4727		M034A-CE	MAXIVAREM LS CE 2000 L.

<p>TÜV Italia s.r.l. Via Carducci, 125 Ed. 23 I-20009 Sesto San Giovanni (MI) CE 0948</p>	<p>ENTE NOTIFICATO NOTIFIKOVANÝ ORGÁN BEKANNTMACHUNG ORGANISME NOTIFIÉ</p>	<p>NOTIFICACIÓN AGENCIJA NOTIFICATÁ УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН OBVEŠČEN ORGAN</p>	<p>NOTIFIKUOTOSIOS ĮSTAIGOS JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA ANMÄLT ORGAN TEKNISK KONTROLLORGAN</p>	<p>ILMOITUSTASO EK PILNVAROTĀ IESTĀDE 认证机构 الهيئة المبلغة رقم</p>
--	--	---	--	---

Limena 00/06/2013

Copia conforme all'originale
CE02-Mod.D - UNICO - (Revisione 10-2013)



Data - Date: 01-01-2015

SPERONI S.p.a.
I-42024 CASTELNOVO DI SOTTO (RE) - VIA S. BIAGIO, 59

(Direttore Generale - General Manager) Brenno Speroni