

INVERTER PER GENERATORI STATICI CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-16 (ed. 2019-04)

COSTRUTTORE	MODELLO	VERSIONE FIRMWARE	POTENZA NOMINALE [W]	UTILIZZO SU IMPIANTI MT ≥ 400 kW	NOTE	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' o DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO	DATA DICHIARAZIONE
ABB (Power One Italy S.p.A.)	TRIO-5.8-TL-OUTD	≥ 1925A	5.800	SI		dich. conformità	20/02/2020
ABB (Power One Italy S.p.A.)	TRIO-7.5-TL-OUTD	≥ 1925A	7.500	SI		dich. conformità	20/02/2020
ABB (Power One Italy S.p.A.)	TRIO-8.5-TL-OUTD	≥ 1925A	8.500	SI		dich. conformità	20/02/2020
ABB (Power One Italy S.p.A.)	PVI-8.0-TL-OUTD	≥ 1926B	8.000	SI		dich. conformità	20/02/2020
ABB (Power One Italy S.p.A.)	PVI-10.0-TL-OUTD	≥ 1926B	10.000	SI		dich. conformità	20/02/2020
ABB (Power One Italy S.p.A.)	PVI-12.5-TL-OUTD	≥ 1926B	12.500	SI		dich. conformità	20/02/2020
ABB (Power One Italy S.p.A.)	TRIO-20.0-TL-OUTD	≥ 2000D	20.000	SI		dich. conformità	20/02/2020
ABB (Power One Italy S.p.A.)	TRIO-27.6-TL-OUTD	≥ 2000D	27.600	SI		dich. conformità	20/02/2020
ABB (Power One Italy S.p.A.)	TRIO-TM-50.0	≥ 1944E	50.000	SI		dich. conformità	07/02/2020
ABB (Power One Italy S.p.A.)	TRIO-TM-60.0	≥ 1944F	60.000	SI		dich. conformità	07/02/2020
ABB (Power One Italy S.p.A.)	PVI-55.0(-TL)-IT	≥ 1627B	55.000	SI		dich. conformità	20/02/2020
ABB (Power One Italy S.p.A.)	PVI-110.0(-TL)-IT	≥ 1627B	110.000	SI		dich. conformità	20/02/2020
ABB (Power One Italy S.p.A.)	PVI-165.0(-TL)-IT	≥ 1627B	165.000	SI		dich. conformità	20/02/2020
ABB (Power One Italy S.p.A.)	PVI-220.0(-TL)-IT	≥ 1627B	220.000	SI		dich. conformità	20/02/2020
ABB (Power One Italy S.p.A.)	PVI-275.0(-TL)-IT	≥ 1627B	275.000	SI		dich. conformità	20/02/2020
ABB (Power One Italy S.p.A.)	PVI-330.0(-TL)-IT	≥ 1627B	330.000	SI		dich. conformità	20/02/2020
ABB (Power One Italy S.p.A.)	PVS-50-TL(-S/-SX/-SX2)	≥ 1929B	50.000	SI	(FW = 1902B se S/N < 1935130978)	dich. conformità	10/09/2019
ABB (Power One Italy S.p.A.)	PVS-60-TL(-S/-SX/-SX2)	≥ 1929C	60.000	SI	(FW = 1902C se S/N < 1938127773)	dich. conformità	10/09/2019
ABB (Power One Italy S.p.A.)	PVS-100-TL	≥ 1911B	100.000	SI		dich. conformità	10/02/2019
ABB (Power One Italy S.p.A.)	PVS-120-TL	≥ 1911C	120.000	SI		dich. conformità	10/02/2019
ABB (Power One Italy S.p.A.)	PVS-175-TL	≥ 1911B	175.000	SI		dich. conformità	10/10/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO EVO 10000	01.03	10.000	SI		dich. conformità	02/12/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO EVO 12500	01.03	12.500	SI		dich. conformità	02/12/2019

INVERTER PER GENERATORI STATICI CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-16 (ed. 2019-04)

COSTRUTTORE	MODELLO	VERSIONE FIRMWARE	POTENZA NOMINALE [W]	UTILIZZO SU IMPIANTI MT ≥ 400 kW	NOTE	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' o DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO	DATA DICHIARAZIONE
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K12	03.01	12.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K15	03.01	15.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K18	03.01	18.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K25	03.01	25.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K25 HV	03.01	25.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K33	03.01	33.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K33 HV	03.01	33.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K40	03.01	40.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K40 HV	03.01	40.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K64	03.01	64.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K64 HV	03.01	64.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K64 HV MT	03.01	64.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K80	03.01	80.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K80 HV	03.01	80.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019

INVERTER PER GENERATORI STATICI CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-16 (ed. 2019-04)

COSTRUTTORE	MODELLO	VERSIONE FIRMWARE	POTENZA NOMINALE [W]	UTILIZZO SU IMPIANTI MT ≥ 400 kW	NOTE	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' o DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO	DATA DICHIARAZIONE
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K80 HV MT	03.01	80.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K100	03.01	100.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K100 HV	03.01	100.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K100 HV MT	03.01	100.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K200	03.01	200.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K200 HV	03.01	200.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K200 HV MT	03.01	200.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K250	03.01	250.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K250 HV	03.01	250.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K250 HV MT	03.01	250.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K330	03.01	330.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K330 HV	03.01	330.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K330 HV MT	03.01	330.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K500	03.01	500.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019

INVERTER PER GENERATORI STATICI CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-16 (ed. 2019-04)

COSTRUTTORE	MODELLO	VERSIONE FIRMWARE	POTENZA NOMINALE [W]	UTILIZZO SU IMPIANTI MT ≥ 400 kW	NOTE	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' o DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO	DATA DICHIARAZIONE
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K500 HV	03.01	500.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K500 HV MT	03.01	500.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K800	03.01	800.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K800 HV	03.01	800.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019
AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)	SIRIO K800 HV MT	03.01	800.000	SI	anche versione GK+ e GK-	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	02/12/2019
FRONIUS	Symo 10.0-3-M	SYMOPS: V 1.2.0.7 SYMOFIL: V 0.9.24.1 RECERBO: V 0.3.23.0 e successive	10.000	SI		<i>dich. conformità</i>	30/10/2019
FRONIUS	Symo 12.5-3-M	SYMOPS: V 1.2.0.7 SYMOFIL: V 0.9.24.1 RECERBO: V 0.3.23.0 e successive	12.500	SI		<i>dich. conformità</i>	30/10/2019
FRONIUS	Symo 15.0-3-M	SYMOPS: V 1.2.0.7 SYMOFIL: V 0.9.24.1 RECERBO: V 0.3.23.0 e successive	15.000	SI		<i>dich. conformità</i>	30/10/2019
FRONIUS	Symo 17.5-3-M	SYMOPS: V 1.2.0.7 SYMOFIL: V 0.9.24.1 RECERBO: V 0.3.23.0 e successive	17.500	SI		<i>dich. conformità</i>	30/10/2019

INVERTER PER GENERATORI STATICI CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-16 (ed. 2019-04)

COSTRUTTORE	MODELLO	VERSIONE FIRMWARE	POTENZA NOMINALE [W]	UTILIZZO SU IMPIANTI MT ≥ 400 kW	NOTE	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' o DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO	DATA DICHIARAZIONE
FRONIUS	Symo 20.0-3-M	SYMOPS: V 1.2.0.7 SYMOFIL: V 0.9.24.1 RECERBO: V 0.3.23.0 e successive	20.000	SI		<i>dich. conformità</i>	30/10/2019
FRONIUS	ECO 25-3-S	ECOAC: V 1.2.0.7 ECOFIL: V 0.11.6.1 RECERBO: V 0.3.23.0 e successive	25.000	SI		<i>dich. conformità</i>	30/10/2019
FRONIUS	ECO 27-3-S	ECOAC: V 1.2.0.7 ECOFIL: V 0.11.6.1 RECERBO: V 0.3.23.0 e successive	27.000	SI		<i>dich. conformità</i>	30/10/2019
Sungrow Power Supply CO.,Ltd	SG33CX	LCD_AGATE-S_V11_V01_A MDSP_AGATE-S_V11V01_A	33.000	SI	Il dispositivo è in grado di limitare la I _{dc} allo 0,5% della corrente nominale	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	20/12/2019
Sungrow Power Supply CO.,Ltd	SG40CX	LCD_AGATE-S_V11_V01_A MDSP_AGATE-S_V11V01_A	40.000	SI	Il dispositivo è in grado di limitare la I _{dc} allo 0,5% della corrente nominale	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	20/12/2019
Sungrow Power Supply CO.,Ltd	SG50CX	LCD_AGATE-S_V11_V01_A MDSP_AGATE-S_V11V01_A	50.000	SI	Il dispositivo è in grado di limitare la I _{dc} allo 0,5% della corrente nominale	<i>dich. sostitutiva di atto notorio</i>	20/12/2019
Sungrow Power Supply CO.,Ltd	SG60KTL	LCD_SG60KTL_V03_C_M DSP_SG60KTL_V11_C	60.000	SI	Il dispositivo è in grado di limitare la I _{dc} allo 0,5% della corrente nominale	<i>dich. conformità</i>	28/03/2020

INVERTER PER GENERATORI STATICI CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-16 (ed. 2019-04)

COSTRUTTORE	MODELLO	VERSIONE FIRMWARE	POTENZA NOMINALE [W]	UTILIZZO SU IMPIANTI MT ≥ 400 kW	NOTE	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' o DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO	DATA DICHIARAZIONE
Sungrow Power Supply CO.,Ltd	SG110CX	LCD_AMBERS_V11_01_A MDSP_AMBERS_V11_V01_A	100.000	SI	Il dispositivo è in grado di limitare la Idc allo 0,5% della corrente nominale	<i>dich. conformità</i>	06/03/2020
Sungrow Power Supply CO.,Ltd	SG250HX	LCD_DIAMONDS_V11_01_A MDSP_DIAMONDS_V11_V01_A	225.000	SI	Il dispositivo è in grado di limitare la Idc allo 0,5% della corrente nominale	<i>dich. conformità</i>	06/03/2020