

## INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21 (ed. 2022-03)

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' o DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO	DATA DICHIARAZIONE
<a href="#">ABB (Power One Italy S.p.A.)</a>	UNO-DM-1.2-TL-PLUS(-Q)	x	x		≥ 1924A	Monofase	1.200	SI	Utilizzabile in tutti gli impianti BT	dich. conformità	16/10/2019
<a href="#">ABB (Power One Italy S.p.A.)</a>	UNO-DM-2.0-TL-PLUS(-Q)	x	x		≥ 1924A	Monofase	2.000	SI	Utilizzabile in tutti gli impianti BT	dich. conformità	16/10/2019
<a href="#">ABB (Power One Italy S.p.A.)</a>	UNO-DM-3.0-TL-PLUS(-Q)	x	x		≥ 1924A	Monofase	3.000	SI	Utilizzabile in tutti gli impianti BT	dich. conformità	16/10/2019
<a href="#">ABB (Power One Italy S.p.A.)</a>	UNO-DM-3.3-TL-PLUS(-Q)	x	x		≥ 1924A	Monofase	3.300	SI	Utilizzabile in tutti gli impianti BT	dich. conformità	16/10/2019
<a href="#">ABB (Power One Italy S.p.A.)</a>	UNO-DM-4.0-TL-PLUS(-Q)	x	x		≥ 1924A	Monofase	4.000	SI	Utilizzabile in tutti gli impianti BT	dich. conformità	16/10/2019
<a href="#">ABB (Power One Italy S.p.A.)</a>	UNO-DM-4.6-TL-PLUS(-Q)	x	x		≥ 1924A	Monofase	4.600	SI	Utilizzabile in tutti gli impianti BT	dich. conformità	16/10/2019
<a href="#">ABB (Power One Italy S.p.A.)</a>	UNO-DM-5.0-TL-PLUS(-Q)	x	x		≥ 1924A	Monofase	5.000	SI	Utilizzabile in tutti gli impianti BT	dich. conformità	16/10/2019
<a href="#">ABB (Power One Italy S.p.A.)</a>	UNO-DM-6.0-TL-PLUS(-Q)	x	x		≥ 1924C	Monofase	6.000	SI	Utilizzabile in tutti gli impianti BT	dich. conformità	19/02/2020
<a href="#">ABB (Power One Italy S.p.A.)</a>	TRIO-5.8-TL-OUTD	x	x		≥ 1925A	Trifase	5.800	SI	Utilizzabile in tutti gli impianti BT	dich. conformità	20/02/2019
<a href="#">ABB (Power One Italy S.p.A.)</a>	TRIO-7.5-TL-OUTD	x	x		≥ 1925A	Trifase	7.500	SI	Utilizzabile in tutti gli impianti BT	dich. conformità	20/02/2019
<a href="#">ABB (Power One Italy S.p.A.)</a>	TRIO-8.5-TL-OUTD	x	x		≥ 1925A	Trifase	8.500	SI	Utilizzabile in tutti gli impianti BT	dich. conformità	20/02/2019
<a href="#">ABB (Power One Italy S.p.A.)</a>	PVI-8.0-TL-OUTD	x	x		≥ 1926B	Trifase	8.000	SI	Utilizzabile in tutti gli impianti BT	dich. conformità	20/02/2019
<a href="#">ABB (Power One Italy S.p.A.)</a>	PVI-10.0-TL-OUTD	x	x		≥ 1926B	Trifase	10.000	SI	Utilizzabile in tutti gli impianti BT	dich. conformità	20/02/2019
<a href="#">ABB (Power One Italy S.p.A.)</a>	PVI-12.5-TL-OUTD				≥ 1926B	Trifase	12.500	NO	Utilizzabile in tutti gli impianti BT	dich. conformità	20/02/2019
<a href="#">ABB (Power One Italy S.p.A.)</a>	TRIO-20.0-TL-OUTD				≥ 2000D	Trifase	20.000	NO	Utilizzabile in tutti gli impianti BT	dich. conformità	07/02/2020
<a href="#">ABB (Power One Italy S.p.A.)</a>	TRIO-27.6-TL-OUTD				≥ 2000D	Trifase	27.600	NO	Utilizzabile in tutti gli impianti BT	dich. conformità	07/02/2020
<a href="#">ABB (Power One Italy S.p.A.)</a>	TRIO-TM-50.0-400				≥ 1944E	Trifase	50.000	NO	Utilizzabile in tutti gli impianti BT	dich. conformità	07/02/2020
<a href="#">ABB (Power One Italy S.p.A.)</a>	PVS-50-TL(-S/-SX/-SX2)				≥ 1929B	Trifase	50.000	NO	(FW = 1902B se S/N < 1935130978)	dich. conformità	10/09/2019
<a href="#">ABB (Power One Italy S.p.A.)</a>	PVS-100-TL(-SX/-SX2/-SY/-SY2)				≥ 1927B	Trifase	100.000	NO	Utilizzabile in impianti tipo B	dich. conformità	30/10/2019
<a href="#">AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)</a>	SIRIO EVO 10000	x	x	no	01.03	Trifase	10.000	SI		dich. conformità	02/12/2019
<a href="#">AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)</a>	SIRIO EVO 12500	no	no	no	01.03	Trifase	12.500	NO		dich. conformità	02/12/2019
<a href="#">AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)</a>	SIRIO K12	no	no	si	03.01	Trifase	12.000	NO	anche versione GK+ e GK-	dich. sostitutiva di atto notorio	02/12/2019
<a href="#">AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)</a>	SIRIO K15	no	no	si	03.01	Trifase	15.000	NO	anche versione GK+ e GK-	dich. sostitutiva di atto notorio	02/12/2019
<a href="#">AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)</a>	SIRIO K18	no	no	si	03.01	Trifase	18.000	NO	anche versione GK+ e GK-	dich. sostitutiva di atto notorio	02/12/2019
<a href="#">AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)</a>	SIRIO K25	no	no	si	03.01	Trifase	25.000	NO	anche versione GK+ e GK-	dich. sostitutiva di atto notorio	02/12/2019
<a href="#">AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)</a>	SIRIO K25 HV	no	no	si	03.01	Trifase	25.000	NO	anche versione GK+ e GK-	dich. sostitutiva di atto notorio	02/12/2019
<a href="#">AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)</a>	SIRIO K33	no	no	si	03.01	Trifase	33.000	NO	anche versione GK+ e GK-	dich. sostitutiva di atto notorio	02/12/2019

**INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21 (ed. 2022-03)**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' o DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO	DATA DICHIARAZIONE
<a href="#">AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)</a>	SIRIO K33 HV	no	no	si	03.01	Trifase	33.000	NO	anche versione GK+ e GK-	dich. sostitutiva di atto notorio	02/12/2019
<a href="#">AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)</a>	SIRIO K40	no	no	si	03.01	Trifase	40.000	NO	anche versione GK+ e GK-	dich. sostitutiva di atto notorio	02/12/2019
<a href="#">AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)</a>	SIRIO K40 HV	no	no	si	03.01	Trifase	40.000	NO	anche versione GK+ e GK-	dich. sostitutiva di atto notorio	02/12/2019
<a href="#">AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)</a>	SIRIO K64	no	no	si	03.01	Trifase	64.000	NO	anche versione GK+ e GK-	dich. sostitutiva di atto notorio	02/12/2019
<a href="#">AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)</a>	SIRIO K64 HV	no	no	si	03.01	Trifase	64.000	NO	anche versione GK+ e GK-	dich. sostitutiva di atto notorio	02/12/2019
<a href="#">AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)</a>	SIRIO K80	no	no	si	03.01	Trifase	80.000	NO	anche versione GK+ e GK-	dich. sostitutiva di atto notorio	02/12/2019
<a href="#">AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)</a>	SIRIO K80 HV	no	no	si	03.01	Trifase	80.000	NO	anche versione GK+ e GK-	dich. sostitutiva di atto notorio	02/12/2019
<a href="#">AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)</a>	SIRIO K100	no	no	si	03.01	Trifase	100.000	NO	anche versione GK+ e GK-	dich. sostitutiva di atto notorio	02/12/2019
<a href="#">AROS SOLAR TECHNOLOGY(RPS SPA)</a>	SIRIO K100 HV	no	no	si	03.01	Trifase	100.000	NO	anche versione GK+ e GK-	dich. sostitutiva di atto notorio	02/12/2019
<a href="#">DELIOS</a>	DLS 300C	x	x		1.12	Monofase	3.000	SI	Inverter ibrido	dich. confomità	11/10/2022
<a href="#">DELIOS</a>	DLS 450C	x	x		1.12	Monofase	4.500	SI	Inverter ibrido	dich. confomità	11/10/2022
<a href="#">DELIOS</a>	DLS 600C	x	x		1.12	Monofase	6.000	SI	Inverter ibrido	dich. confomità	11/10/2022
<a href="#">DELIOS</a>	DLS 300	x	x		1.12	Monofase	3.000	SI	Inverter ibrido	dich. confomità	11/10/2022
<a href="#">DELIOS</a>	DLS 450	x	x		1.12	Monofase	4.500	SI	Inverter ibrido	dich. confomità	11/10/2022
<a href="#">DELIOS</a>	DLS 450H	x	x		1.12	Monofase	4.500	SI	Inverter ibrido	dich. confomità	11/10/2022
<a href="#">DELIOS</a>	DLS 600L	x	x		1.12	Monofase	6.000	SI	Inverter ibrido	dich. confomità	11/10/2022
<a href="#">DELIOS</a>	DLS 600	x	x		1.12	Monofase	6.000	SI	Inverter ibrido	dich. confomità	11/10/2022
<a href="#">DELIOS</a>	DLX 500	x	x		3.10	Trifase	5.000	SI	Inverter di stringa	dich. confomità	11/10/2022
<a href="#">DELIOS</a>	DLX 600	x	x		3.10	Trifase	6.000	SI	Inverter di stringa	dich. confomità	11/10/2022
<a href="#">DELIOS</a>	DLX 800	x	x		3.10	Trifase	8.000	SI	Inverter di stringa	dich. confomità	11/10/2022

**INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21 (ed. 2022-03)**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' o DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO	DATA DICHIARAZIONE
<a href="#">DELIOS</a>	DLX 1000	x	x		3.10	Trifase	10.000	SI	<i>Inverter di stringa</i>	<i>dich. conformità</i>	11/10/2022
<a href="#">DELIOS</a>	DLX 500HV	x	x		3.10	Trifase	5.000	SI	<i>Inverter ibrido</i>	<i>dich. conformità</i>	11/10/2022
<a href="#">DELIOS</a>	DLX 600HV	x	x		3.10	Trifase	6.000	SI	<i>Inverter ibrido</i>	<i>dich. conformità</i>	11/10/2022
<a href="#">DELIOS</a>	DLX 800HV	x	x		3.10	Trifase	8.000	SI	<i>Inverter ibrido</i>	<i>dich. conformità</i>	11/10/2022
<a href="#">DELIOS</a>	DLX 1000HV	x	x		3.10	Trifase	10.000	SI	<i>Inverter ibrido</i>	<i>dich. conformità</i>	11/10/2022
<a href="#">FRONIUS</a>	Primo 3.0-1	x	x		PRIMOPS8-2: V1.2.0.7 PRIFIL8ROW: V0.11.6.1 RECERBO: V0.3.23.0 e successive	Monofase	3.000	SI		<i>dich. conformità</i>	30/10/2019
<a href="#">FRONIUS</a>	Primo 3.5-1	x	x		PRIMOPS8-2: V1.2.0.7 PRIFIL8ROW: V0.11.6.1 RECERBO: V0.3.23.0 e successive	Monofase	3.500	SI		<i>dich. conformità</i>	30/10/2019
<a href="#">FRONIUS</a>	Primo 3.6-1	x	x		PRIMOPS8-2: V1.2.0.7 PRIFIL8ROW: V0.11.6.1 RECERBO: V0.3.23.0 e successive	Monofase	3.680	SI		<i>dich. conformità</i>	30/10/2019
<a href="#">FRONIUS</a>	Primo 4.0-1	x	x		PRIMOPS8-2: V1.2.0.7 PRIFIL8ROW: V0.11.6.1 RECERBO: V0.3.23.0 e successive	Monofase	4.000	SI		<i>dich. conformità</i>	30/10/2019
<a href="#">FRONIUS</a>	Primo 4.6-1	x	x		PRIMOPS8-2: V1.2.0.7 PRIFIL8ROW: V0.11.6.1 RECERBO: V0.3.23.0 e successive	Monofase	4.600	SI		<i>dich. conformità</i>	30/10/2019
<a href="#">FRONIUS</a>	Primo 5.0-1	x	x		PRIMOPS8-2: V1.2.0.7 PRIFIL8ROW: V0.11.6.1 RECERBO: V0.3.23.0 e successive	Monofase	5.000	SI		<i>dich. conformità</i>	30/10/2019
<a href="#">FRONIUS</a>	Primo 5.0-1 AUS	x	x		PRIMOPS8-2: V1.2.0.7 PRIFIL8ROW: V0.11.6.1 RECERBO: V0.3.23.0 e successive	Monofase	5.000	SI		<i>dich. conformità</i>	30/10/2019

**INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21 (ed. 2022-03)**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' o DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO	DATA DICHIARAZIONE
<a href="#">FRONIUS</a>	Primo 6.0-1	x	x		PRIMOPS8-2: V1.2.0.7 PRIFIL8ROW: V0.11.6.1 RECERBO: V0.3.23.0 e successive	Monofase	6.000	SI		<i>dich. confomità</i>	30/10/2019
<a href="#">FRONIUS</a>	Primo 8.2-1	x	x		PRIMOPS8-2: V1.2.0.7 PRIFIL8ROW: V0.11.6.1 RECERBO: V0.3.23.0 e successive	Monofase	8.200	SI		<i>dich. confomità</i>	30/10/2019
<a href="#">FRONIUS</a>	Symo 3.0-3-M	x	x		SYMOPS8-2: V1.2.0.7 SYMOFIL: V0.9.24.1 RECERBO: V0.3.23.0 e successive	Trifase	3.000	SI		<i>dich. confomità</i>	30/10/2019
<a href="#">FRONIUS</a>	Symo 3.7-3-M	x	x		SYMOPS8-2: V1.2.0.7 SYMOFIL: V0.9.24.1 RECERBO: V0.3.23.0 e successive	Trifase	3.700	SI		<i>dich. confomità</i>	30/10/2019
<a href="#">FRONIUS</a>	Symo 4.5-3-M	x	x		SYMOPS8-2: V1.2.0.7 SYMOFIL: V0.9.24.1 RECERBO: V0.3.23.0 e successive	Trifase	4.500	SI		<i>dich. confomità</i>	30/10/2019
<a href="#">FRONIUS</a>	Symo 5.0-3-M	x	x		SYMOPS8-2: V1.2.0.7 SYMOFIL: V0.9.24.1 RECERBO: V0.3.23.0 e successive	Trifase	5.000	SI		<i>dich. confomità</i>	30/10/2019
<a href="#">FRONIUS</a>	Symo 5.5-3-M	x	x		SYMOPS8-2: V1.2.0.7 SYMOFIL: V0.9.24.1 RECERBO: V0.3.23.0 e successive	Trifase	5.500	SI		<i>dich. confomità</i>	30/10/2019
<a href="#">FRONIUS</a>	Symo 6.0-3-M	x	x		SYMOPS8-2: V1.2.0.7 SYMOFIL: V0.9.24.1 RECERBO: V0.3.23.0 e successive	Trifase	6.000	SI		<i>dich. confomità</i>	30/10/2019
<a href="#">FRONIUS</a>	Symo 6.7-3-M	x	x		SYMOPS8-2: V1.2.0.7 SYMOFIL: V0.9.24.1 RECERBO: V0.3.23.0 e successive	Trifase	6.700	SI		<i>dich. confomità</i>	30/10/2019
<a href="#">FRONIUS</a>	Symo 7.0-3-M	x	x		SYMOPS8-2: V1.2.0.7 SYMOFIL: V0.9.24.1 RECERBO: V0.3.23.0 e successive	Trifase	7.000	SI		<i>dich. confomità</i>	30/10/2019

**INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21 (ed. 2022-03)**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' o DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO	DATA DICHIARAZIONE
<a href="#">FRONIUS</a>	Symo 8.0-3-M	x	x		SYMOP8-2: V1.2.0.7 SYMOFIL: V0.9.24.1 RECERBO: V0.3.23.0 e successive	Trifase	8.000	SI		dich. conformità	30/10/2019
<a href="#">FRONIUS</a>	Symo 8.2-3-M	x	x		SYMOP8-2: V1.2.0.7 SYMOFIL: V0.9.24.1 RECERBO: V0.3.23.0 e successive	Trifase	8.200	SI		dich. conformità	30/10/2019
<a href="#">FRONIUS</a>	Symo 10.0-3-M	x	x		SYMOP8-2: V1.2.0.7 SYMOFIL: V0.9.24.1 RECERBO: V0.3.23.0 e successive	Trifase	10.000	SI		dich. conformità	30/10/2019
<a href="#">FRONIUS</a>	Symo 12.5-3-M	x	x		SYMOP8-2: V1.2.0.7 SYMOFIL: V0.9.24.1 RECERBO: V0.3.23.0 e successive	Trifase	12.500	SI		dich. conformità	30/10/2019
<a href="#">FRONIUS</a>	Symo 15.0-3-M	x	x		SYMOP8-2: V1.2.0.7 SYMOFIL: V0.9.24.1 RECERBO: V0.3.23.0 e successive	Trifase	15.000	SI		dich. conformità	30/10/2019
<a href="#">FRONIUS</a>	Symo 17.5-3-M	x	x		SYMOP8-2: V1.2.0.7 SYMOFIL: V0.9.24.1 RECERBO: V0.3.23.0 e successive	Trifase	17.500	SI		dich. conformità	30/10/2019
<a href="#">FRONIUS</a>	Symo 20.0-3-M	x	x		SYMOP8-2: V1.2.0.7 SYMOFIL: V0.9.24.1 RECERBO: V0.3.23.0 e successive	Trifase	20.000	SI		dich. conformità	30/10/2019
<a href="#">FRONIUS</a>	ECO 25-3-S	x	x		ECOAC: V1.2.0.7 ECOFIL: V0.11.6.1 RECERBO: V0.3.23.0 e successive	Trifase	25.000	SI		dich. conformità	30/10/2019
<a href="#">FRONIUS</a>	ECO 27-3-S	x	x		ECOAC: V1.2.0.7 ECOFIL: V0.11.6.1 RECERBO: V0.3.23.0 e successive	Trifase	27.000	SI		dich. conformità	30/10/2019
<a href="#">Kaco New Energy</a>	KACO blueplanet 3.0 NX3 M2 WM OD IIG0	x	x		Master DSP: V610-03043-05, Slave DSP: V610-60015-00, Pacchetto codice rete: V610-11009-02	Trifase	3.000	SI		dich. conformità	28/12/2022

**INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21 (ed. 2022-03)**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' o DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO	DATA DICHIARAZIONE
<a href="#">Kaco New Energy</a>	KACO blueplanet 5.0 NX3 M2 WM OD IIG0	x	x		Master DSP: V610-03043-05, Slave DSP: V610-60015-00, Pacchetto codice rete: V610-11009-02	Trifase	5.000	SI		dich. conformità	28/12/2022
<a href="#">Kaco New Energy</a>	KACO blueplanet 8.0 NX3 M2 WM OD IIG0	x	x		Master DSP: V610-03043-05, Slave DSP: V610-60015-00, Pacchetto codice rete: V610-11009-02	Trifase	8.000	SI		dich. conformità	28/12/2022
<a href="#">Kaco New Energy</a>	KACO blueplanet 10.0 NX3 M2 WM OD IIG0	x	x		Master DSP: V610-03043-05, Slave DSP: V610-60015-00, Pacchetto codice rete: V610-11009-02	Trifase	10.000	SI		dich. conformità	28/12/2022
<a href="#">Kaco New Energy</a>	KACO blueplanet 15.0 NX3 M2 WM OD IIG0	no	no		Master DSP: V610-03043-05, Slave DSP: V610-60015-00, Pacchetto codice rete: V610-11009-02	Trifase	15.000	no		dich. conformità	28/12/2022
<a href="#">Kaco New Energy</a>	KACO blueplanet 20.0 NX3 M2 WM OD IIG0	no	no		Master DSP: V610-03043-05, Slave DSP: V610-60015-00, Pacchetto codice rete: V610-11009-02	Trifase	20.000	no		dich. conformità	28/12/2022
<a href="#">RIELLO SOLARTECH (RPS SPA)</a>	RS 1.5	x	x	no	01	Monofase	1.500	SI		dich. conformità	01/10/2019
<a href="#">RIELLO SOLARTECH (RPS SPA)</a>	RS 2.0	x	x	no	01	Monofase	2.000	SI		dich. conformità	01/10/2019
<a href="#">RIELLO SOLARTECH (RPS SPA)</a>	RS 3.0	x	x	no	01	Monofase	3.000	SI		dich. conformità	01/10/2019
<a href="#">RIELLO SOLARTECH (RPS SPA)</a>	RS 5.0	x	x	no	01	Monofase	5.000	SI		dich. conformità	01/10/2019
<a href="#">RIELLO SOLARTECH (RPS SPA)</a>	RS 6.0	x	x	no	01	Monofase	6.000	SI		dich. conformità	01/10/2019