

LEONARDO

PRO X



ESEMPI CONFIGURAZIONI LEONARDO ON-GRID
LEONARDO ON-GRID CONFIGURATIONS EXAMPLES

IMPIANTO FV PV PLANT	Contatore PRELIEVI (kW) Meter (kW)	Configurazione AC AC Configuration	Configurazione DC DC Configuration	Batteria Batteries				
		Leonardo PRO X	Leonardo PRO X + WRM30+	Pylontech US2000C (2.4kWh)	Pylontech US3000C (3.5kWh)	RESU LG CHEM		
fino a 4 kWp MONOFASE up to 4 kWp SINGLE PHASE	3 - 4; 5 - 6	n.1 - 016990 - Leonardo PRO X 3000/48 Li	n.1 - 016990 - Leonardo PRO X 3000/48 Li n.2 - 015500 - WRM30+	Unità Quantity	n.2	n.2	n.1 RESU 3.3	n.1 RESU 6.5
				Capacità Capacity	4.4kWh	6.4kWh	2.9kWh	5.9kWh
fino a 6 kWp MONOFASE up to 6 kWp SINGLE PHASE	3 - 4; 5 - 6	n.1 - 016990 - Leonardo PRO X 3000/48 Li	n.1 - 016990 - Leonardo PRO X 3000/48 Li n.1 - 016992 - Leonardo PRO X 3000/48 SL n.3 - 015500 - WRM30+	Unità Quantity	n.5	n.4	n.1 RESU 6.5	n.1 RESU 10
				Capacità Capacity	11kWh	12.8kWh	5.9kWh	8.8kWh
fino a 12kWp TRIFASE up to 12kWp THREE- PHASE	6	n.1 - 016990 - Leonardo PRO X 3000/48 Li n.2 - 016992 - Leonardo PRO X 3000/48 SL n.1 - 017297 - Meter Trifase Three-phase meter	n.1 - 016990 - Leonardo PRO X 3000/48 Li n.2 - 016992 - Leonardo PRO X 3000/48 SL n.6 - 015500 - WRM30+	Unità Quantity	n.8	n.6	n.2 RESU 6.5	n.1 RESU 13
				Capacità Capacity	17.6kWh	21kWh	11.8kWh	12.4kWh
fino a 20kWp TRIFASE up to 20kWp THREE- PHASE	10-15	n.1 - 016990 - Leonardo PRO X 3000/48 Li n.5 - 016990 - Leonardo PRO X 3000/48 SL n.1 - 017297 - Meter Trifase Three-phase meter	n.1 - 016990 - Leonardo PRO X 3000/48 Li n.5 - 016990 - Leonardo PRO X 3000/48 SL n.8 - 015500 - WRM30+	Unità Quantity	n.16	n.12	n.2. RESU 13	
				Capacità Capacity	35.2kWh	38.4kWh	24.8kWh	



PYLONTECH



LG Chem