

# RIELLO

Sede legale e amministrativa  
Via Ing. Pilade Riello, 7  
37045 Legnago (VR)  
Tel. +39 0442 630111  
Fax +39 0442 630371

RIELLO S.p.A.  
Società con Socio Unico  
soggetta alla direzione  
e coordinamento  
di Riello Group SpA  
Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.  
Reg. delle Imp. di Verona  
N. 02641790239  
C.F. e Part. IVA 02641790239

## DICHIARAZIONE GENERATORI IBRIDI COMPATTI

### DETRAZIONI FISCALI

In riferimento all'articolo 5 comma 9 bis lettera e) e al comma 9 ter, lettera iii. del DPR 412/1993 come modificato dall'articolo 14, commi 8-9 del D.Lgs 102/2014, alla definizione di cui all'art. 2 lettera f del D.L. 26/05/2015, la società Riello S.p.A.

### DICHIARA

che i prodotti di seguito elencati sono da considerarsi **sistemi ibridi compatti a pompa di calore**, che garantiscono l'integrazione della pompa di calore elettrica con la caldaia a condensazione, e le stesse pompe di calore sono di piccola taglia come previsto alla FAQ 45 dell'ENEA in materia di agevolazioni fiscali.

Inoltre le caldaie in elenco hanno un rendimento termico utile, a carico pari al 100% della potenza termica utile nominale (Pn) maggiore o uguale a  $93 + 2 \log Pn$  (dove  $\log Pn$  è il logaritmo in base 10 della potenza utile nominale del singolo generatore, espressa in kW), sono dotate di circolatore modulante, quindi di una regolazione di tipo modulante agente sulla portata dell'impianto di riscaldamento, e appartengono alla classe 5 NOx (NOx ponderato < 70 mg/kWh).

Le pompe di calore NexPolar ME BUS in elenco presentano un rendimento superiore a quello previsto dall'allegato I del D.M. 6 Agosto 2009 nonché dell'appendice B, paragrafo 1.3 comma 2 del DL 26.05.2015 (decreto requisiti minimi).

Legnago, 22 Settembre 2017

Riello S.p.A.  
Product Marketing HVAC Residential  
RICCARDO ROMPANI

# RIELLO

Sede legale e amministrativa  
Via Ing. Pilade Riello, 7  
37045 Legnago (VR)  
Tel. +39 0442 630111  
Fax +39 0442 630371

RIELLO S.p.A.

Società con Socio Unico  
soggetta alla direzione  
e coordinamento  
di Riello Group SpA.  
Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.  
Reg. delle Imp. di Verona  
N. 02641790239  
C.F. e Part. IVA 02641790239

## DICHIARAZIONE GENERATORI IBRIDI COMPATTI

### DETRAZIONI FISCALI

Modello pompa di calore	Identificativo Pompa di Calore	Modello e identificativo caldaia a condensazione	Potenza termica Pompa di calore [kWt]	Presenza inverter	COP	Potenza termica caldaia a condensazione (Pn)	Rendimento termico utile caldaia	Note
NEXPOLAR 004 ME BUS	20118293	RESIDENCE IN HYBRID 25 KIS (20118748)	4,07	SI	4,15	19,58	97,90%	SISTEMA IBRIDO IN HYBRID EVO
NEXPOLAR 004 ME BUS	20118293	RESIDENCE IN HYBRID 32 KIS (20118749)	4,07	SI	4,15	29,34	97,80%	SISTEMA IBRIDO IN HYBRID EVO
NEXPOLAR 006 ME BUS	20118294	RESIDENCE IN HYBRID 25 KIS (20118748)	5,76	SI	4,28	19,58	97,90%	SISTEMA IBRIDO IN HYBRID EVO
NEXPOLAR 006 ME BUS	20118294	RESIDENCE IN HYBRID 32 KIS (20118749)	5,76	SI	4,28	29,34	97,80%	SISTEMA IBRIDO IN HYBRID EVO
NEXPOLAR 008 ME BUS	20118296	RESIDENCE IN HYBRID 25 KIS (20118748)	7,16	SI	3,97	19,58	97,90%	SISTEMA IBRIDO IN HYBRID EVO
NEXPOLAR 008 ME BUS	20118296	RESIDENCE IN HYBRID 32 KIS (20118749)	7,16	SI	3,97	29,34	97,80%	SISTEMA IBRIDO IN HYBRID EVO
NEXPOLAR 004 ME BUS	20118293	DOMUS HYBRID 25 B/200 (20120778)	4,07	SI	4,15	23,95	95,80%	SISTEMA IBRIDO DOMUS HYBRID
NEXPOLAR 004 ME BUS	20118293	DOMUS HYBRID 35 B/200 (20120779)	4,07	SI	4,15	33,29	96,20%	SISTEMA IBRIDO DOMUS HYBRID
NEXPOLAR 004 ME BUS	20118293	DOMUS HYBRID 35 B/200 SOLAR (20120780)	4,07	SI	4,15	33,29	96,20%	SISTEMA IBRIDO DOMUS HYBRID SOLAR
NEXPOLAR 006 ME BUS	20118294	DOMUS HYBRID 25 B/200 (20120778)	5,76	SI	4,28	23,95	95,80%	SISTEMA IBRIDO DOMUS HYBRID
NEXPOLAR 006 ME BUS	20118294	DOMUS HYBRID 35 B/200 (20120779)	5,76	SI	4,28	33,29	96,20%	SISTEMA IBRIDO DOMUS HYBRID
NEXPOLAR 006 ME BUS	20118294	DOMUS HYBRID 35 B/200 SOLAR (20120780)	5,76	SI	4,28	33,29	96,20%	SISTEMA IBRIDO DOMUS HYBRID SOLAR
NEXPOLAR 008 ME BUS	20118296	DOMUS HYBRID 25 B/200 (20120778)	7,16	SI	3,97	23,95	95,80%	SISTEMA IBRIDO DOMUS HYBRID
NEXPOLAR 008 ME BUS	20118296	DOMUS HYBRID 35 B/200 (20120779)	7,16	SI	3,97	33,29	96,20%	SISTEMA IBRIDO DOMUS HYBRID SOLAR
NEXPOLAR 008 ME BUS	20118296	DOMUS HYBRID 35 B/200 SOLAR (20120780)	7,16	SI	3,97	33,29	96,20%	SISTEMA IBRIDO DOMUS HYBRID SOLAR
NEXPOLAR 012 ME BUS	20118297	DOMUS HYBRID 25 B/200 (20120778)	11,86	SI	3,95	23,95	95,80%	SISTEMA IBRIDO DOMUS HYBRID

NEXPOLAR 012 ME BUS	20118297	DOMUS HYBRID 35 B/200 (20120779)	11,86	SI	3,95	33,29	96,20%	SISTEMA IBRIDO DOMUS HYBRID
NEXPOLAR 012 ME BUS	20118297	DOMUS HYBRID 35 B/200 SOLAR (20120780)	11,86	SI	3,95	33,29	96,20%	SISTEMA IBRIDO DOMUS HYBRID SOLAR
NEXPOLAR 004 ME BUS	20118293	RESIDENCE HYBRID 25 KIS (20130398)	4,07	SI	4,15	19,58	97,90%	SISTEMA IBRIDO RESIDENCE HYBRID
NEXPOLAR 004 ME BUS	20118293	RESIDENCE HYBRID 32 KIS (20130399)	4,07	SI	4,15	29,34	97,80%	SISTEMA IBRIDO RESIDENCE HYBRID
NEXPOLAR 004 ME BUS	20118293	RESIDENCE IN HYBRID 25 KIS (20118748)	4,07	SI	4,15	19,58	97,90%	SISTEMA IBRIDO RESIDENCE IN HYBRID
NEXPOLAR 004 ME BUS	20118293	RESIDENCE IN HYBRID 25 IS (20135128)	4,07	SI	4,15	19,58	97,90%	SISTEMA IBRIDO RESIDENCE IN HYBRID
NEXPOLAR 004 ME BUS	20118293	RESIDENCE IN HYBRID 32 KIS (20118749)	4,07	SI	4,15	29,34	97,80%	SISTEMA IBRIDO RESIDENCE IN HYBRID
NEXPOLAR 006 ME BUS	20118294	RESIDENCE HYBRID 25 KIS (20130398)	5,76	SI	4,28	19,58	97,90%	SISTEMA IBRIDO RESIDENCE HYBRID
NEXPOLAR 006 ME BUS	20118294	RESIDENCE HYBRID 32 KIS (20130399)	5,76	SI	4,28	29,34	97,80%	SISTEMA IBRIDO RESIDENCE HYBRID
NEXPOLAR 006 ME BUS	20118294	RESIDENCE IN HYBRID 25 KIS (20118748)	5,76	SI	4,28	19,58	97,90%	SISTEMA IBRIDO RESIDENCE IN HYBRID
NEXPOLAR 006 ME BUS	20118294	RESIDENCE IN HYBRID 25 IS (20135128)	5,76	SI	4,28	19,58	97,90%	SISTEMA IBRIDO RESIDENCE IN HYBRID
NEXPOLAR 006 ME BUS	20118294	RESIDENCE IN HYBRID 32 KIS (20118749)	5,76	SI	4,28	29,34	97,80%	SISTEMA IBRIDO RESIDENCE IN HYBRID
NEXPOLAR 008 ME BUS	20118296	RESIDENCE HYBRID 25 KIS (20130398)	7,16	SI	3,97	19,58	97,90%	SISTEMA IBRIDO RESIDENCE HYBRID
NEXPOLAR 008 ME BUS	20118296	RESIDENCE HYBRID 32 KIS (20130399)	7,16	SI	3,97	29,34	97,80%	SISTEMA IBRIDO RESIDENCE HYBRID
NEXPOLAR 008 ME BUS	20118296	RESIDENCE IN HYBRID 25 KIS (20118748)	7,16	SI	3,97	19,58	97,90%	SISTEMA IBRIDO RESIDENCE IN HYBRID
NEXPOLAR 008 ME BUS	20118296	RESIDENCE IN HYBRID 25 IS (20135128)	7,16	SI	3,97	19,58	97,90%	SISTEMA IBRIDO RESIDENCE IN HYBRID
NEXPOLAR 008 ME BUS	20118296	RESIDENCE IN HYBRID 32 KIS (20118749)	7,16	SI	3,97	29,34	97,80%	SISTEMA IBRIDO RESIDENCE IN HYBRID
NEXPOLAR 012 ME BUS	20118297	RESIDENCE HYBRID 25 KIS (20130398)	11,86	SI	3,95	19,58	97,90%	SISTEMA IBRIDO RESIDENCE HYBRID
NEXPOLAR 012 ME BUS	20118297	RESIDENCE HYBRID 32 KIS (20130399)	11,86	SI	3,95	29,34	97,80%	SISTEMA IBRIDO RESIDENCE HYBRID
NEXPOLAR 012 ME BUS	20118297	RESIDENCE IN HYBRID 25 KIS (20118748)	11,86	SI	3,95	19,58	97,90%	SISTEMA IBRIDO RESIDENCE IN HYBRID
NEXPOLAR 012 ME BUS	20118297	RESIDENCE IN HYBRID 25 IS (20135128)	11,86	SI	3,95	19,58	97,90%	SISTEMA IBRIDO RESIDENCE IN HYBRID
NEXPOLAR 012 ME BUS	20118297	RESIDENCE IN HYBRID 32 KIS (20118749)	11,86	SI	3,95	29,34	97,80% -	SISTEMA IBRIDO RESIDENCE IN HYBRID