

DETRAZIONE 50%



per interventi di ristrutturazione o risparmio energetico

Prodotti idonei con relativi dati richiesti da Enea.

Per beneficiare della detrazione è importante seguire le istruzioni e le regole della [Agenzia delle Entrate](#) e di [Enea](#)

Dichiarazione rilasciata ai sensi della legge n. 449 del 27 Dicembre 1997 e Circolare Ministeriale 57/E del 24 Febbraio 1998 e successive modifiche

MODELLI	Potenza al focolare nominale kW	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile alla potenza nominale %
Alina	9,3	8,2	88,3
Alina E	8,2	7,4	89,8
Classica2	9,2	8,2	88,7
Classica Plus	8,7	8,0	91,5
Dafne (versione base e forno)	8,7	7,2	82,6
Dida	13,3	12,0	90,0
Dida Idro	17,7	16,2	91,6
Dida Plus	13,3	12,0	90,0
Disk E	7,6	6,7	88,5
IC Tekno (versione 1-2-3)	19,5	15,2	78,0
Idro 30 (anche versione cs)	19,7	14,8	75,1
Idro 50 (anche versione cs)	20,0	16,6	83,1
Idro 70	28,0	23,0	82,2
Idro 100	34,5	28,1	81,5
Idropoint	12,8	11,5	90,1
Idropolis	17,7	16,2	91,6
Kubicalor Ecostar	10,8	9,6	89,5
Kubicalor Piana	10,8	9,6	89,5
Kubicalor Sprint	10,8	9,6	89,5
Layma	15,9	14,3	90,0
Layma Idro 18	20,0	18,7	93,3
Layma Idro 22	24,3	22,5	92,7
Micron	7,9	7,2	92,1
Nelly Più	32,9	30,3	92,2
Ninfa	11,5	9,0	78,3
Pellquadro	11,6	10,4	90,0
Piro	7,8	7,1	90,7
Piro2	7,9	6,9	88,0
Piro Plus	10,0	9,0	90,2
Piro2 Plus	10,4	9,2	88,5

DETRAZIONE 50%



per interventi di ristrutturazione o risparmio energetico

Prodotti idonei con relativi dati richiesti da Enea.

Per beneficiare della detrazione è importante seguire le istruzioni e le regole della [Agenzia delle Entrate](#) e di [Enea](#)

Dichiarazione rilasciata ai sensi della legge n. 449 del 27 Dicembre 1997 e Circolare Ministeriale 57/E del 24 Febbraio 1998 e successive modifiche

MODELLI	Potenza al focolare nominale kW	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile alla potenza nominale %
Point2	9,2	8,2	88,7
Point Plus	8,7	8,0	91,5
Prima2	9,2	8,2	88,7
Rolli E	9,4	8,3	88,5
Ten	13,3	12,0	90,0
Ten Plus	13,3	12,0	90,0
Termika2 20	21,5	20,1	93,5
Termika2 24	25,8	24,0	92,9
Termika2 28	29,2	27,0	92,5
Yulia	7,9	6,9	88,0