

Legnago, 3 novembre 2020

SISTEMI IN POMPA DI CALORE - DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

La società Riello S.p.A.

DICHIARA

che le pompe di calore a marchio Riello indicate nella tabella seguente soddisfano i requisiti di efficienza minima per richiedere le detrazioni fiscali relative alle spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente.

L'incentivazione interessa anche la sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di pompe di calore che abbiano un coefficiente di prestazione (COP) e, qualora l'apparecchio fornisca anche il servizio di climatizzazione estiva, un indice di efficienza energetica (EER) almeno pari ai pertinenti valori minimi, fissati nell'allegato F del Decreto 06/08/20 Requisiti Tecnici e riportati in tabella.

I valori di efficienza minimi richiesti sono stati ridotti del 5%, così come previsto per le pompe di calore dotate di variatore di velocità inverter (allegato F art.1 punto e) del Decreto 06/08/20 Requisiti Tecnici).

Limiti per Pompe di Calore Inverter Aria-Aria	
EER	COP
3,23	3,71

MODELLI POMPE DI CALORE ARIA-ARIA CHE SODDISFANO I LIMITI SOPRA RIPORTATI:

Gamma	Codice unità esterna	Codice unità interna	Descrizione unità esterna	Descrizione unità interna	EER	COP
AARIA MONO PLUS AMW	20151556	20127839	AARIA MONO 25 PLUS	AMW 25 P	4,00	4,00
AARIA MONO PLUS AMW	20151557	20127841	AARIA MONO 35 PLUS	AMW 35 P	4,00	3,81
AARIA MONO PLUS AMW	20151558	20127842	AARIA MONO 50 PLUS	AMW 50 P	3,68	4,00
AARIA MONO PLUS AMS	20151557	20151552	AARIA MONO 35 PLUS	AMS 35 P	3,81	3,73
AARIA MONO PLUS AMS	20151558	20151553	AARIA MONO 50 PLUS	AMS 50 P	3,48	3,73
AARIA START	20139542	20139544	AARIA START 25	AMW 25 ST	3,23	3,71
AARIA START	20139546	20139545	AARIA START 35	AMW 35 ST	3,23	3,71
AARIA START	20139548	20139547	AARIA START 50	AMW 50 ST	3,23	3,71
AARIA START	20139550	20139549	AARIA START 70	AMW 70 ST	3,23	3,71
AARIA PRO P AMW	20153499	20148318	AARIA PRO P 1070 M	AMW 70 P	3,23	3,71
AARIA PRO P AMS	20153499	20151554	AARIA PRO P 1070 M	AMS 70 P	3,23	3,71
AARIA PRO P AMD	20153499	20151427	AARIA PRO P 1070 M	AMD 70 PB	3,27	3,71

AARIA MULTI PLUS 2019

Descrizione unità esterna	Codice unità esterna	Tipo	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	EER	COP
AARIA MULTI 355 P	20151418	1:2	25	25	—			3,49	4,05
AARIA MULTI 355 P	20151418	1:2	25	35	—			3,40	3,87

Descrizione unità esterna	Codice unità esterna	Tipo	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	EER	COP
AARIA MULTI 355 P	20151418	1:2	25	42	—			3,62	4,10
AARIA MULTI 355 P	20151418	1:2	25	50	—			3,67	4,10
AARIA MULTI 355 P	20151418	1:2	35	35	—			3,67	4,10
AARIA MULTI 355 P	20151418	1:3	20	20	20			3,79	4,15
AARIA MULTI 355 P	20151418	1:3	20	20	25			3,79	4,17
AARIA MULTI 355 P	20151418	1:3	20	20	35			3,85	4,17
AARIA MULTI 355 P	20151418	1:3	20	25	25			3,85	4,20
AARIA MULTI 355 P	20151418	1:3	20	25	35			3,87	4,20
AARIA MULTI 355 P	20151418	1:3	25	25	25			4,01	4,39
AARIA MULTI 355 P	20151418	1:3	25	25	35			4,01	4,39
AARIA MULTI 370 P	20151419	1:2	20	35	—			3,39	3,74
AARIA MULTI 370 P	20151419	1:2	20	50	—			3,47	3,71
AARIA MULTI 370 P	20151419	1:2	25	25	—			3,42	3,73
AARIA MULTI 370 P	20151419	1:2	25	35	—			3,46	3,71
AARIA MULTI 370 P	20151419	1:2	25	50	—			3,50	3,71
AARIA MULTI 370 P	20151419	1:2	35	35	—			3,40	3,90
AARIA MULTI 370 P	20151419	1:2	35	42	—			3,85	3,76
AARIA MULTI 370 P	20151419	1:2	35	50	—			3,85	3,80
AARIA MULTI 370 P	20151419	1:2	42	42	—			3,85	3,80
AARIA MULTI 370 P	20151419	1:3	20	20	20			3,43	3,73
AARIA MULTI 370 P	20151419	1:3	20	20	25			3,77	3,84
AARIA MULTI 370 P	20151419	1:3	20	20	35			3,89	3,88
AARIA MULTI 370 P	20151419	1:3	20	20	42			3,89	3,90
AARIA MULTI 370 P	20151419	1:3	20	20	50			3,89	3,90
AARIA MULTI 370 P	20151419	1:3	20	25	25			3,89	4,00
AARIA MULTI 370 P	20151419	1:3	20	25	35			3,89	4,11
AARIA MULTI 370 P	20151419	1:3	20	25	42			3,89	4,11
AARIA MULTI 370 P	20151419	1:3	20	25	50			3,85	4,09
AARIA MULTI 370 P	20151419	1:3	20	35	35			3,85	4,04
AARIA MULTI 370 P	20151419	1:3	20	35	42			3,89	4,11
AARIA MULTI 370 P	20151419	1:3	25	25	25			3,98	4,20
AARIA MULTI 370 P	20151419	1:3	25	25	35			3,93	4,13
AARIA MULTI 370 P	20151419	1:3	25	25	42			3,93	4,13
AARIA MULTI 370 P	20151419	1:3	25	35	35			3,93	4,13
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:2	20	42	—	—		3,28	3,76
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:2	20	50	—	—		3,27	3,74
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:2	20	70	—	—		3,35	3,74
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:2	25	42	—	—		3,33	3,82
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:2	25	50	—	—		3,35	3,87
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:2	25	70	—	—		3,35	3,87
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:2	35	35	—	—		3,27	3,87
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:2	35	42	—	—		3,32	3,87
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:2	35	70	—	—		3,33	3,91
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:2	42	42	—	—		3,33	3,91
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:2	42	50	—	—		3,33	3,93
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:2	42	70	—	—		3,33	3,93
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:2	50	50	—	—		3,44	3,93
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:2	50	70	—	—		3,44	3,93
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	20	20	20	—		3,33	3,73
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	20	20	25	—		3,38	3,80
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	20	20	35	—		3,41	3,81

Descrizione unità esterna	Codice unità esterna	Tipo	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	EER	COP
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	20	20	42	—		3,41	3,82
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	20	20	50	—		3,41	3,82
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	20	20	70	—		3,49	3,82
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	20	25	25	—		3,35	3,82
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	20	25	35	—		3,49	3,82
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	20	25	42	—		3,49	3,82
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	20	25	50	—		3,49	3,82
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	20	25	70	—		3,49	3,82
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	20	35	35	—		3,49	3,86
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	20	35	42	—		3,49	3,86
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	20	35	50	—		3,49	3,86
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	20	35	70	—		3,49	3,86
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	20	42	42	—		3,49	3,86
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	20	42	50	—		3,49	3,86
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	20	42	70	—		3,49	3,86
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	25	25	25	—		3,49	3,86
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	25	25	35	—		3,49	3,86
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	25	25	42	—		3,49	3,86
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	25	25	50	—		3,49	3,86
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	25	25	70	—		3,49	3,86
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	25	35	35	—		3,61	3,93
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	25	35	42	—		3,61	3,93
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	25	35	50	—		3,61	3,93
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	25	35	70	—		3,61	3,94
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	25	42	42	—		3,61	3,94
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	25	42	50	—		3,61	3,94
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	35	35	35	—		3,61	3,94
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	35	35	42	—		3,61	3,94
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:3	35	35	50	—		3,61	3,94
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:4	20	20	20	20		3,54	3,82
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:4	20	20	20	25		3,54	3,87
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:4	20	20	20	35		3,54	3,87
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:4	20	20	20	42		3,54	3,93
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:4	20	20	20	50		3,71	3,93
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:4	20	20	20	70		3,71	3,93
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:4	20	20	25	25		3,71	3,93
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:4	20	20	25	35		3,71	3,93
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:4	20	20	25	42		3,71	3,93
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:4	20	20	25	50		3,71	3,93
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:4	20	20	25	70		3,71	3,93
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:4	20	20	35	35		3,71	3,96
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:4	20	20	35	42		3,71	3,96
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:4	20	20	35	50		3,71	3,96
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:4	20	20	42	42		3,71	3,96
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:4	20	20	42	50		3,71	3,96
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:4	20	25	25	25		3,75	3,96
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:4	20	25	25	35		3,75	3,96
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:4	20	25	25	42		3,75	3,96
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:4	20	25	25	50		3,75	3,96
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:4	20	25	35	35		3,75	3,96
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:4	20	25	35	42		3,75	3,96

Descrizione unità esterna	Codice unità esterna	Tipo	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	EER	COP
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:4	20	25	35	50		3,75	3,96
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:4	20	25	42	42		3,75	4,00
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:4	20	25	42	50		3,75	4,00
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:4	20	35	35	35		3,75	4,00
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:4	20	35	35	42		3,75	4,00
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:4	25	25	25	25		3,75	4,00
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:4	25	25	25	35		3,81	4,00
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:4	25	25	25	42		3,81	4,00
AARIA MULTI 475 P	20151420	1:4	25	25	35	35		3,81	4,00
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:2	25	25	—	—		3,25	3,71
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:2	25	50	—	—		3,32	3,84
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:2	25	70	—	—		3,27	3,76
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:2	35	35	—	—		3,27	3,83
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:2	35	42	—	—		3,31	3,84
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:2	35	70	—	—		3,28	3,84
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:2	42	42	—	—		3,28	3,86
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:2	42	50	—	—		3,28	3,86
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:2	42	70	—	—		3,29	3,87
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:2	50	50	—	—		3,32	3,90
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:2	50	70	—	—		3,33	3,87
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:2	70	70	—	—		3,33	3,84
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	20	20	20	—		3,24	3,73
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	20	20	25	—		3,30	3,80
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	20	20	35	—		3,30	3,81
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	20	20	42	—		3,28	3,87
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	20	20	50	—		3,31	3,87
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	20	20	70	—		3,31	3,84
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	20	25	25	—		3,27	3,78
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	20	25	35	—		3,28	3,87
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	20	25	42	—		3,32	3,87
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	20	25	50	—		3,32	3,89
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	20	25	70	—		3,32	3,84
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	20	35	35	—		3,32	3,81
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	20	35	42	—		3,32	3,90
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	20	35	50	—		3,32	3,90
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	20	35	70	—		3,32	3,90
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	20	42	42	—		3,32	3,90
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	20	42	50	—		3,32	3,90
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	20	42	70	—		3,32	3,90
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	25	25	25	—		3,32	3,92
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	25	25	35	—		3,33	3,92
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	25	25	42	—		3,33	3,92
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	25	25	50	—		3,33	3,92
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	25	25	70	—		3,33	3,92
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	25	35	35	—		3,33	3,92
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	25	35	42	—		3,33	3,92
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	25	35	50	—		3,33	3,92
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	25	35	70	—		3,33	3,92
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	25	42	42	—		3,33	3,92
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	25	42	50	—		3,33	3,92
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	35	35	35	—		3,36	3,92

Descrizione unità esterna	Codice unità esterna	Tipo	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	EER	COP
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	35	35	42	—		3,36	3,92
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	35	35	50	—		3,36	3,95
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	35	35	70	—		3,36	3,95
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	35	42	42	—		3,36	3,95
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	35	42	50	—		3,36	3,95
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	35	50	50	—		3,36	3,95
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	42	42	42	—		3,36	3,95
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:3	42	42	50	—		3,36	3,95
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	20	20	20	20		3,29	3,80
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	20	20	20	25		3,33	3,93
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	20	20	20	35		3,35	3,93
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	20	20	20	42		3,35	3,93
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	20	20	20	50		3,35	3,93
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	20	20	20	70		3,35	3,93
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	20	20	25	25		3,35	3,93
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	20	20	25	35		3,35	3,95
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	20	20	25	42		3,35	3,95
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	20	20	25	50		3,35	3,95
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	20	20	25	70		3,35	3,95
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	20	20	35	35		3,35	3,95
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	20	20	35	42		3,35	3,95
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	20	20	35	50		3,37	3,95
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	20	20	42	42		3,37	3,95
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	20	20	42	50		3,37	3,95
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	20	25	25	25		3,37	3,95
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	20	25	25	35		3,37	3,97
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	20	25	25	42		3,37	3,97
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	20	25	25	50		3,37	3,97
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	20	25	35	35		3,37	3,97
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	20	25	35	42		3,37	3,97
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	20	25	35	50		3,37	3,97
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	20	25	42	42		3,37	4,00
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	20	25	42	50		3,37	4,00
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	20	35	35	35		3,39	4,00
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	20	35	35	42		3,40	4,00
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	25	25	25	25		3,40	4,00
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	25	25	25	35		3,40	4,00
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	25	25	25	42		3,40	4,00
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	25	25	25	50		3,40	4,00
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	25	25	35	35		3,40	4,00
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	25	25	35	42		3,40	4,00
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	25	25	35	50		3,40	4,00
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	25	25	42	42		3,40	4,00
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	25	35	35	35		3,40	4,00
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	25	35	35	42		3,40	4,00
AARIA MULTI 485 P	20151421	1:4	35	35	35	35		3,40	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	1:4	25	25	25	42	—	3,26	3,71
AARIA MULTI 590 P	20156376	1:4	25	25	35	50	—	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20156376	1:4	25	25	42	42	—	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20156376	1:4	25	35	35	35	—	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20156376	1:4	25	35	35	42	—	3,23	3,73

Descrizione unità esterna	Codice unità esterna	Tipo	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	EER	COP
AARIA MULTI 590 P	20156376	1:4	35	35	35	35	—	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20156376	1:5	20	20	20	20	20	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20156376	1:5	20	20	20	20	25	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20156376	1:5	20	20	20	20	35	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20156376	1:5	20	20	20	20	42	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20156376	1:5	20	20	20	20	50	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20156376	1:5	20	20	20	25	25	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20156376	1:5	20	20	20	25	35	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20156376	1:5	20	20	20	25	42	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20156376	1:5	20	20	20	25	50	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20156376	1:5	20	20	20	35	35	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20156376	1:5	20	20	20	35	42	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20156376	1:5	20	20	25	25	25	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20156376	1:5	20	20	25	25	35	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20156376	1:5	20	20	25	25	42	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20156376	1:5	20	20	25	35	35	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20156376	1:5	20	25	25	25	25	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20156376	1:5	20	25	25	25	35	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20156376	1:5	20	25	25	25	42	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20156376	1:5	25	25	25	25	25	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20156376	1:5	25	25	25	25	35	3,23	3,73

AARIA MULTI PLUS 2020

Descrizione unità esterna	Codice unità esterna	Tipo	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	EER	COP
AARIA MULTI 250 P	20171566	1:2	20	20				3,63	3,71
AARIA MULTI 250 P	20171566	1:2	20	25				3,60	3,71
AARIA MULTI 250 P	20171566	1:2	20	35				3,50	3,71
AARIA MULTI 250 P	20171566	1:2	20	42				3,50	3,71
AARIA MULTI 250 P	20171566	1:2	20	50				3,50	3,71
AARIA MULTI 250 P	20171566	1:2	25	25				3,50	3,71
AARIA MULTI 250 P	20171566	1:2	25	35				3,60	3,71
AARIA MULTI 250 P	20171566	1:2	25	42				3,50	3,71
AARIA MULTI 250 P	20171566	1:2	25	50				3,50	3,71
AARIA MULTI 250 P	20171566	1:2	35	35				3,50	3,71
AARIA MULTI 250 P	20171566	1:2	35	42				3,50	3,71
AARIA MULTI 250 P	20171566	1:2	35	50				3,50	3,71
AARIA MULTI 250 P	20171566	1:2	42	42				3,50	3,71
AARIA MULTI 355 P	20175226	1:2	25	25	—			3,49	4,05
AARIA MULTI 355 P	20175226	1:2	25	35	—			3,40	3,87
AARIA MULTI 355 P	20175226	1:2	25	42	—			3,62	4,10
AARIA MULTI 355 P	20175226	1:2	25	50	—			3,67	4,10
AARIA MULTI 355 P	20175226	1:2	35	35	—			3,67	4,10
AARIA MULTI 355 P	20175226	1:3	20	20	20			3,79	4,15
AARIA MULTI 355 P	20175226	1:3	20	20	25			3,79	4,17
AARIA MULTI 355 P	20175226	1:3	20	20	35			3,85	4,17
AARIA MULTI 355 P	20175226	1:3	20	25	25			3,85	4,20
AARIA MULTI 355 P	20175226	1:3	20	25	35			3,87	4,20

Descrizione unità esterna	Codice unità esterna	Tipo	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	EER	COP
AARIA MULTI 355 P	20175226	1:3	25	25	25			4,01	4,39
AARIA MULTI 355 P	20175226	1:3	25	25	35			4,01	4,39
AARIA MULTI 370 P	20175227	1:2	20	35	—			3,39	3,74
AARIA MULTI 370 P	20175227	1:2	20	50	—			3,47	3,71
AARIA MULTI 370 P	20175227	1:2	25	25	—			3,42	3,73
AARIA MULTI 370 P	20175227	1:2	25	35	—			3,46	3,71
AARIA MULTI 370 P	20175227	1:2	25	50	—			3,50	3,71
AARIA MULTI 370 P	20175227	1:2	35	35	—			3,40	3,90
AARIA MULTI 370 P	20175227	1:2	35	42	—			3,85	3,76
AARIA MULTI 370 P	20175227	1:2	35	50	—			3,85	3,80
AARIA MULTI 370 P	20175227	1:2	42	42	—			3,85	3,80
AARIA MULTI 370 P	20175227	1:3	20	20	20			3,43	3,73
AARIA MULTI 370 P	20175227	1:3	20	20	25			3,77	3,84
AARIA MULTI 370 P	20175227	1:3	20	20	35			3,89	3,88
AARIA MULTI 370 P	20175227	1:3	20	20	42			3,89	3,90
AARIA MULTI 370 P	20175227	1:3	20	20	50			3,89	3,90
AARIA MULTI 370 P	20175227	1:3	20	25	25			3,89	4,00
AARIA MULTI 370 P	20175227	1:3	20	25	35			3,89	4,11
AARIA MULTI 370 P	20175227	1:3	20	25	42			3,89	4,11
AARIA MULTI 370 P	20175227	1:3	20	25	50			3,85	4,09
AARIA MULTI 370 P	20175227	1:3	20	35	35			3,85	4,04
AARIA MULTI 370 P	20175227	1:3	20	35	42			3,89	4,11
AARIA MULTI 370 P	20175227	1:3	25	25	25			3,98	4,20
AARIA MULTI 370 P	20175227	1:3	25	25	35			3,93	4,13
AARIA MULTI 370 P	20175227	1:3	25	25	42			3,93	4,13
AARIA MULTI 370 P	20175227	1:3	25	35	35			3,93	4,13
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:2	20	42	—	—		3,28	3,76
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:2	20	50	—	—		3,27	3,74
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:2	20	70	—	—		3,35	3,74
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:2	25	42	—	—		3,33	3,82
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:2	25	50	—	—		3,35	3,87
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:2	25	70	—	—		3,35	3,87
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:2	35	35	—	—		3,27	3,87
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:2	35	42	—	—		3,32	3,87
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:2	35	70	—	—		3,33	3,91
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:2	42	42	—	—		3,33	3,91
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:2	42	50	—	—		3,33	3,93
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:2	42	70	—	—		3,33	3,93
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:2	50	50	—	—		3,44	3,93
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:2	50	70	—	—		3,44	3,93
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	20	20	20	—		3,33	3,73
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	20	20	25	—		3,38	3,80
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	20	20	35	—		3,41	3,81
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	20	20	42	—		3,41	3,82
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	20	20	50	—		3,41	3,82
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	20	20	70	—		3,49	3,82
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	20	25	25	—		3,35	3,82
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	20	25	35	—		3,49	3,82
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	20	25	42	—		3,49	3,82
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	20	25	50	—		3,49	3,82
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	20	25	70	—		3,49	3,82

Descrizione unità esterna	Codice unità esterna	Tipo	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	EER	COP
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	20	35	35	—		3,49	3,86
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	20	35	42	—		3,49	3,86
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	20	35	50	—		3,49	3,86
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	20	35	70	—		3,49	3,86
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	20	42	42	—		3,49	3,86
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	20	42	50	—		3,49	3,86
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	20	42	70	—		3,49	3,86
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	25	25	25	—		3,49	3,86
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	25	25	35	—		3,49	3,86
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	25	25	42	—		3,49	3,86
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	25	25	50	—		3,49	3,86
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	25	25	70	—		3,49	3,86
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	25	35	35	—		3,61	3,93
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	25	35	42	—		3,61	3,93
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	25	35	50	—		3,61	3,93
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	25	35	70	—		3,61	3,94
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	25	42	42	—		3,61	3,94
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	25	42	50	—		3,61	3,94
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	35	35	35	—		3,61	3,94
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	35	35	42	—		3,61	3,94
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:3	35	35	50	—		3,61	3,94
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:4	20	20	20	20		3,54	3,82
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:4	20	20	20	25		3,54	3,87
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:4	20	20	20	35		3,54	3,87
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:4	20	20	20	42		3,54	3,93
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:4	20	20	20	50		3,71	3,93
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:4	20	20	20	70		3,71	3,93
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:4	20	20	25	25		3,71	3,93
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:4	20	20	25	35		3,71	3,93
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:4	20	20	25	42		3,71	3,93
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:4	20	20	25	50		3,71	3,93
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:4	20	20	25	70		3,71	3,93
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:4	20	20	35	35		3,71	3,96
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:4	20	20	35	42		3,71	3,96
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:4	20	20	35	50		3,71	3,96
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:4	20	20	42	42		3,71	3,96
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:4	20	20	42	50		3,75	3,96
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:4	20	25	25	25		3,75	3,96
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:4	20	25	25	35		3,75	3,96
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:4	20	25	25	42		3,75	3,96
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:4	20	25	25	50		3,75	3,96
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:4	20	25	35	35		3,75	3,96
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:4	20	25	35	42		3,75	3,96
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:4	20	25	35	50		3,75	3,96
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:4	20	25	42	42		3,75	4,00
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:4	20	25	42	50		3,75	4,00
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:4	20	35	35	35		3,75	4,00
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:4	20	35	35	42		3,75	4,00
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:4	25	25	25	25		3,75	4,00
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:4	25	25	25	35		3,81	4,00
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:4	25	25	25	42		3,81	4,00

Descrizione unità esterna	Codice unità esterna	Tipo	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	EER	COP
AARIA MULTI 475 P	20175228	1:4	25	25	35	35		3,81	4,00
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:2	25	25	—	—		3,25	3,71
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:2	25	50	—	—		3,32	3,84
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:2	25	70	—	—		3,27	3,76
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:2	35	35	—	—		3,27	3,83
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:2	35	42	—	—		3,31	3,84
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:2	35	70	—	—		3,28	3,84
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:2	42	42	—	—		3,28	3,86
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:2	42	50	—	—		3,28	3,86
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:2	42	70	—	—		3,29	3,87
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:2	50	50	—	—		3,32	3,90
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:2	50	70	—	—		3,33	3,87
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:2	70	70	—	—		3,33	3,84
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	20	20	20	—		3,24	3,73
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	20	20	25	—		3,30	3,80
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	20	20	35	—		3,30	3,81
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	20	20	42	—		3,28	3,87
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	20	20	50	—		3,31	3,87
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	20	20	70	—		3,31	3,84
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	20	25	25	—		3,27	3,78
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	20	25	35	—		3,28	3,87
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	20	25	42	—		3,32	3,87
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	20	25	50	—		3,32	3,89
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	20	25	70	—		3,32	3,84
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	20	35	35	—		3,32	3,81
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	20	35	42	—		3,32	3,90
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	20	35	50	—		3,32	3,90
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	20	35	70	—		3,32	3,90
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	20	42	42	—		3,32	3,90
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	20	42	50	—		3,32	3,90
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	20	42	70	—		3,32	3,90
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	25	25	25	—		3,32	3,92
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	25	25	35	—		3,33	3,92
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	25	25	42	—		3,33	3,92
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	25	25	50	—		3,33	3,92
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	25	25	70	—		3,33	3,92
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	25	35	35	—		3,33	3,92
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	25	35	42	—		3,33	3,92
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	25	35	50	—		3,33	3,92
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	25	35	70	—		3,33	3,92
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	25	42	42	—		3,33	3,92
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	25	42	50	—		3,33	3,92
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	35	35	35	—		3,36	3,92
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	35	35	42	—		3,36	3,92
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	35	35	50	—		3,36	3,95
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	35	35	70	—		3,36	3,95
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	35	42	42	—		3,36	3,95
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	35	42	50	—		3,36	3,95
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	35	50	50	—		3,36	3,95
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	42	42	42	—		3,36	3,95
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:3	42	42	50	—		3,36	3,95

Descrizione unità esterna	Codice unità esterna	Tipo	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	EER	COP
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	20	20	20	20		3,29	3,80
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	20	20	20	25		3,33	3,93
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	20	20	20	35		3,35	3,93
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	20	20	20	42		3,35	3,93
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	20	20	20	50		3,35	3,93
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	20	20	20	70		3,35	3,93
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	20	20	25	25		3,35	3,93
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	20	20	25	35		3,35	3,95
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	20	20	25	42		3,35	3,95
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	20	20	25	50		3,35	3,95
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	20	20	25	70		3,35	3,95
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	20	20	35	35		3,35	3,95
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	20	20	35	42		3,35	3,95
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	20	20	35	50		3,37	3,95
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	20	20	42	42		3,37	3,95
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	20	20	42	50		3,37	3,95
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	20	25	25	25		3,37	3,95
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	20	25	25	35		3,37	3,97
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	20	25	25	42		3,37	3,97
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	20	25	25	50		3,37	3,97
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	20	25	35	35		3,37	3,97
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	20	25	35	42		3,37	3,97
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	20	25	35	50		3,37	3,97
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	20	25	42	42		3,37	4,00
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	20	25	42	50		3,37	4,00
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	20	35	35	35		3,39	4,00
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	20	35	35	42		3,40	4,00
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	25	25	25	25		3,40	4,00
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	25	25	25	35		3,40	4,00
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	25	25	25	42		3,40	4,00
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	25	25	25	50		3,40	4,00
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	25	25	35	35		3,40	4,00
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	25	25	35	42		3,40	4,00
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	25	25	35	50		3,40	4,00
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	25	25	42	42		3,40	4,00
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	25	35	35	35		3,40	4,00
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	25	35	35	42		3,40	4,00
AARIA MULTI 485 P	20175229	1:4	35	35	35	35		3,40	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	1:4	25	25	25	42	—	3,26	3,71
AARIA MULTI 590 P	20175230	1:4	25	25	35	50	—	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20175230	1:4	25	25	42	42	—	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20175230	1:4	25	35	35	35	—	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20175230	1:4	25	35	35	42	—	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20175230	1:4	35	35	35	35	—	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20175230	1:5	20	20	20	20	20	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20175230	1:5	20	20	20	20	25	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20175230	1:5	20	20	20	20	35	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20175230	1:5	20	20	20	20	42	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20175230	1:5	20	20	20	20	50	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20175230	1:5	20	20	20	25	25	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20175230	1:5	20	20	20	25	35	3,23	3,73

Descrizione unità esterna	Codice unità esterna	Tipo	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	EER	COP
AARIA MULTI 590 P	20175230	1:5	20	20	20	25	42	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20175230	1:5	20	20	20	25	50	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20175230	1:5	20	20	20	35	35	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20175230	1:5	20	20	20	35	42	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20175230	1:5	20	20	25	25	25	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20175230	1:5	20	20	25	25	35	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20175230	1:5	20	20	25	25	42	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20175230	1:5	20	20	25	25	50	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20175230	1:5	20	20	25	35	35	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20175230	1:5	20	25	25	25	25	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20175230	1:5	20	25	25	25	35	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20175230	1:5	20	25	25	25	42	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20175230	1:5	25	25	25	25	25	3,23	3,73
AARIA MULTI 590 P	20175230	1:5	25	25	25	25	35	3,23	3,73

I sopracitati apparecchi rispettano i requisiti di prodotto per l'accesso alla domanda di detrazione:

- **Ecobonus 65%** di cui alla Legge 27 dicembre 2006 n. 296 e s.m.i. secondo Decreto 06/08/20 Requisiti Tecnici art. 2 lett. e) punto v
- **Ecobonus 110%** di cui Legge 17 luglio 2020 nr.77, secondo Decreto 06/08/20 Requisiti Tecnici art. 2 lett. e) punto vi
- **Bonus casa 50%** (ristrutturazione Edilizia) secondo DPR 22 dicembre 1986 n.917 art. 16-bis e s.m.i

I dati presenti in questa dichiarazione potrebbero differire da quelli riportati nella documentazione e sull'etichetta fornite a bordo macchina, essendo riferiti a diverse versioni delle normative di riferimento.

Nota: prestazioni sono rilevate in conformità alla norma UNI-EN 14511.

La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Documento approvato da:

Riello S.p.A.

ENGINEERING DIRECTOR

Filippo Maltempì