

RIELLO S.p.A.
Sede legale e amministrativa
Via Ing. Pilade Riello, 7
37045 Legnago (VR);
Tel. +39 0442 630111



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

Legnago, 24 Gennaio 2020

SISTEMI IN POMPA DI CALORE - DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE DETRAZIONE FISCALE

Riello SpA dichiara che i prodotti elencati nelle tabelle seguenti soddisfano i requisiti di efficienza minima stabiliti nell'allegato I del DM del 6 agosto 2009 pubblicato sulla GU il 26 settembre 2009. Tale decreto modifica il DM 19 Febbraio 2007 e prevede che l'incentivazione interessi 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 I (del DM del 6 agosto 2009) e riportati in tabella.

I valori minimi richiesti sono stati ridotti del 5%, così come previsto per le pompe di calore dotate di variatore di velocità.

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:

AARIA MONO PLUS AMW					
Codice unità esterna	Codice unità interna	Descrizione unità esterna	Descrizione unità interna	EER	COP
20151556	20127839	AARIA MONO 25 PLUS	AMW 25 P	4,33	4,30
20151557	20127841	AARIA MONO 35 PLUS	AMW 35 P	3,60	3,80
20151558	20127842	AARIA MONO 50 PLUS	AMW 50 P	3,61	3,80
AARIA MONO PLUS AMS					
Codice unità esterna	Codice unità interna	Descrizione unità esterna	Descrizione unità interna	EER	COP
20151557	20151552	AARIA MONO 35 PLUS	AMS 35 P	3,81	3,73
20151558	20151553	AARIA MONO 50 PLUS	AMS 50 P	3,48	3,73
AARIA START					
Codice unità esterna	Codice unità interna	Descrizione unità esterna	Descrizione unità interna	EER	COP
20139542	20139544	AARIA START 25	AMW 25 ST	3,23	3,71
20139546	20139545	AARIA START 35	AMW 35 ST	3,23	3,71
20139548	20139547	AARIA START 50	AMW 50 ST	3,23	3,71
20139550	20139549	AARIA START 70	AMW 70 ST	3,23	3,71

AARIA MULTI 250 P								
Codice unità esterna	TIPO	ABBINAMENTI					EER	COP
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	UNITÀ E		
20151417	1:2	35	35				3,60	3,70
AARIA MULTI 355 P								
Codice unità esterna	TIPO	ABBINAMENTI					EER	COP
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	UNITÀ E		
20151418	1:2	25	25				3,49	4,05
20151418	1:2	25	35				3,40	3,87
20151418	1:2	25	42				3,62	4,10
20151418	1:2	25	50				3,67	4,10
20151418	1:2	35	35				3,67	4,10
20151418	1:3	20	20	20			3,79	4,15
20151418	1:3	20	20	25			3,79	4,17
20151418	1:3	20	20	35			3,85	4,17
20151418	1:3	20	25	25			3,85	4,20
20151418	1:3	20	25	35			3,87	4,20
20151418	1:3	25	25	25			4,01	4,39
20151418	1:3	25	25	35			4,01	4,39
AARIA MULTI 370 P								
Codice unità esterna	TIPO	ABBINAMENTI					EER	COP
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	UNITÀ E		
20151419	1:2	20	35				3,39	3,74
20151419	1:2	20	50				3,47	3,71
20151419	1:2	25	25				3,42	3,73
20151419	1:2	25	35				3,46	3,71
20151419	1:2	25	50				3,50	3,71
20151419	1:2	35	35				3,40	3,90
20151419	1:2	35	42				3,85	3,76
20151419	1:2	35	50				3,85	3,80
20151419	1:2	42	42				3,85	3,80
20151419	1:3	20	20	20			3,43	3,73
20151419	1:3	20	20	25			3,77	3,84
20151419	1:3	20	20	35			3,89	3,88
20151419	1:3	20	20	42			3,89	3,90
20151419	1:3	20	20	50			3,89	3,90
20151419	1:3	20	25	25			3,89	4,00
20151419	1:3	20	25	35			3,89	4,11
20151419	1:3	20	25	42			3,89	4,11
20151419	1:3	20	25	50			3,85	4,09
20151419	1:3	20	35	35			3,85	4,04
20151419	1:3	20	35	42			3,89	4,11
20151419	1:3	25	25	25			3,98	4,20
20151419	1:3	25	25	35			3,93	4,13
20151419	1:3	25	25	42			3,93	4,13
20151419	1:3	25	35	35			3,93	4,13
AARIA MULTI 475 P								
Codice unità esterna	TIPO	ABBINAMENTI					EER	COP
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	UNITÀ E		
20151420	1:2	20	42				3,28	3,76
20151420	1:2	20	50				3,27	3,74

20151420	1:2	20	70				3,35	3,74
20151420	1:2	25	42				3,33	3,82
20151420	1:2	25	50				3,35	3,87
20151420	1:2	25	70				3,35	3,87
20151420	1:2	35	35				3,27	3,87
20151420	1:2	35	42				3,32	3,87
20151420	1:2	35	70				3,33	3,91
20151420	1:2	42	42				3,33	3,91
20151420	1:2	42	50				3,33	3,93
20151420	1:2	42	70				3,33	3,93
20151420	1:2	50	50				3,44	3,93
20151420	1:2	50	70				3,44	3,93
20151420	1:3	20	20	20			3,33	3,73
20151420	1:3	20	20	25			3,38	3,80
20151420	1:3	20	20	35			3,41	3,81
20151420	1:3	20	20	42			3,41	3,82
20151420	1:3	20	20	50			3,41	3,82
20151420	1:3	20	20	70			3,49	3,82
20151420	1:3	20	25	25			3,35	3,82
20151420	1:3	20	25	35			3,49	3,82
20151420	1:3	20	25	42			3,49	3,82
20151420	1:3	20	25	50			3,49	3,82
20151420	1:3	20	25	70			3,49	3,82
20151420	1:3	20	35	35			3,49	3,86
20151420	1:3	20	35	42			3,49	3,86
20151420	1:3	20	35	50			3,49	3,86
20151420	1:3	20	35	70			3,49	3,86
20151420	1:3	20	42	42			3,49	3,86
20151420	1:3	20	42	50			3,49	3,86
20151420	1:3	20	42	70			3,49	3,86
20151420	1:3	25	25	25			3,49	3,86
20151420	1:3	25	25	35			3,49	3,86
20151420	1:3	25	25	42			3,49	3,86
20151420	1:3	25	25	50			3,49	3,86
20151420	1:3	25	25	70			3,49	3,86
20151420	1:3	25	35	35			3,61	3,93
20151420	1:3	25	35	42			3,61	3,93
20151420	1:3	25	35	50			3,61	3,93
20151420	1:3	25	35	70			3,61	3,94
20151420	1:3	25	42	42			3,61	3,94
20151420	1:3	25	42	50			3,61	3,94
20151420	1:3	35	35	35			3,61	3,94
20151420	1:3	35	35	42			3,61	3,94
20151420	1:3	35	35	50			3,61	3,94
20151420	1:4	20	20	20	20		3,54	3,82
20151420	1:4	20	20	20	25		3,54	3,87
20151420	1:4	20	20	20	35		3,54	3,87
20151420	1:4	20	20	20	42		3,54	3,93
20151420	1:4	20	20	20	50		3,71	3,93
20151420	1:4	20	20	20	70		3,71	3,93
20151420	1:4	20	20	25	25		3,71	3,93
20151420	1:4	20	20	25	35		3,71	3,93
20151420	1:4	20	20	25	42		3,71	3,93

20151420	1:4	20	20	25	50		3,71	3,93
20151420	1:4	20	20	25	70		3,71	3,93
20151420	1:4	20	20	35	35		3,71	3,96
20151420	1:4	20	20	35	42		3,71	3,96
20151420	1:4	20	20	35	50		3,71	3,96
20151420	1:4	20	20	42	42		3,71	3,96
20151420	1:4	20	20	42	50		3,75	3,96
20151420	1:4	20	25	25	25		3,75	3,96
20151420	1:4	20	25	25	35		3,75	3,96
20151420	1:4	20	25	25	42		3,75	3,96
20151420	1:4	20	25	25	50		3,75	3,96
20151420	1:4	20	25	35	35		3,75	3,96
20151420	1:4	20	25	35	42		3,75	3,96
20151420	1:4	20	25	35	50		3,75	3,96
20151420	1:4	20	25	42	42		3,75	4,00
20151420	1:4	20	25	42	50		3,75	4,00
20151420	1:4	20	35	35	35		3,75	4,00
20151420	1:4	20	35	35	42		3,75	4,00
20151420	1:4	25	25	25	25		3,75	4,00
20151420	1:4	25	25	25	35		3,81	4,00
20151420	1:4	25	25	25	42		3,81	4,00
20151420	1:4	25	25	35	35		3,81	4,00
AARIA MULTI 485 P								
		ABBINAMENTI					EER	COP
Codice unità esterna	TIPO	UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	UNITÀ E		
20151421	1:2	25	25				3,25	3,71
20151421	1:2	25	50				3,32	3,84
20151421	1:2	25	70				3,27	3,76
20151421	1:2	35	35				3,27	3,83
20151421	1:2	35	42				3,31	3,84
20151421	1:2	35	70				3,28	3,84
20151421	1:2	42	42				3,28	3,86
20151421	1:2	42	50				3,28	3,86
20151421	1:2	42	70				3,29	3,87
20151421	1:2	50	50				3,32	3,90
20151421	1:2	50	70				3,33	3,87
20151421	1:2	70	70				3,33	3,84
20151421	1:3	20	20	20			3,24	3,73
20151421	1:3	20	20	25			3,30	3,80
20151421	1:3	20	20	35			3,30	3,81
20151421	1:3	20	20	42			3,28	3,87
20151421	1:3	20	20	50			3,31	3,87
20151421	1:3	20	20	70			3,31	3,84
20151421	1:3	20	25	25			3,27	3,78
20151421	1:3	20	25	35			3,28	3,87
20151421	1:3	20	25	42			3,32	3,87
20151421	1:3	20	25	50			3,32	3,89
20151421	1:3	20	25	70			3,32	3,84
20151421	1:3	20	35	35			3,32	3,81
20151421	1:3	20	35	42			3,32	3,90
20151421	1:3	20	35	50			3,32	3,90
20151421	1:3	20	35	70			3,32	3,90
20151421	1:3	20	42	42			3,32	3,90

20151421	1:3	20	42	50			3,32	3,90
20151421	1:3	20	42	70			3,32	3,90
20151421	1:3	25	25	25			3,32	3,92
20151421	1:3	25	25	35			3,33	3,92
20151421	1:3	25	25	42			3,33	3,92
20151421	1:3	25	25	50			3,33	3,92
20151421	1:3	25	25	70			3,33	3,92
20151421	1:3	25	35	35			3,33	3,92
20151421	1:3	25	35	42			3,33	3,92
20151421	1:3	25	35	50			3,33	3,92
20151421	1:3	25	35	70			3,33	3,92
20151421	1:3	25	42	42			3,33	3,92
20151421	1:3	25	42	50			3,33	3,92
20151421	1:3	35	35	35			3,36	3,92
20151421	1:3	35	35	42			3,36	3,92
20151421	1:3	35	35	50			3,36	3,95
20151421	1:3	35	35	70			3,36	3,95
20151421	1:3	35	42	42			3,36	3,95
20151421	1:3	35	42	50			3,36	3,95
20151421	1:3	35	50	50			3,36	3,95
20151421	1:3	42	42	42			3,36	3,95
20151421	1:3	42	42	50			3,36	3,95
20151421	1:4	20	20	20	20		3,29	3,80
20151421	1:4	20	20	20	25		3,33	3,93
20151421	1:4	20	20	20	35		3,35	3,93
20151421	1:4	20	20	20	42		3,35	3,93
20151421	1:4	20	20	20	50		3,35	3,93
20151421	1:4	20	20	20	70		3,35	3,93
20151421	1:4	20	20	25	25		3,35	3,93
20151421	1:4	20	20	25	35		3,35	3,95
20151421	1:4	20	20	25	42		3,35	3,95
20151421	1:4	20	20	25	50		3,35	3,95
20151421	1:4	20	20	25	70		3,35	3,95
20151421	1:4	20	20	35	35		3,35	3,95
20151421	1:4	20	20	35	42		3,35	3,95
20151421	1:4	20	20	35	50		3,37	3,95
20151421	1:4	20	20	42	42		3,37	3,95
20151421	1:4	20	20	42	50		3,37	3,95
20151421	1:4	20	25	25	25		3,37	3,95
20151421	1:4	20	25	25	35		3,37	3,97
20151421	1:4	20	25	25	42		3,37	3,97
20151421	1:4	20	25	25	50		3,37	3,97
20151421	1:4	20	25	35	35		3,37	3,97
20151421	1:4	20	25	35	42		3,37	3,97
20151421	1:4	20	25	35	50		3,37	3,97
20151421	1:4	20	25	42	42		3,37	4,00
20151421	1:4	20	25	42	50		3,37	4,00
20151421	1:4	20	35	35	35		3,39	4,00
20151421	1:4	20	35	35	42		3,40	4,00
20151421	1:4	25	25	25	25		3,40	4,00
20151421	1:4	25	25	25	35		3,40	4,00
20151421	1:4	25	25	25	42		3,40	4,00
20151421	1:4	25	25	25	50		3,40	4,00

20151421	1:4	25	25	35	35		3,40	4,00
20151421	1:4	25	25	35	42		3,40	4,00
20151421	1:4	25	25	35	50		3,40	4,00
20151421	1:4	25	25	42	42		3,40	4,00
20151421	1:4	25	35	35	35		3,40	4,00
20151421	1:4	25	35	35	42		3,40	4,00
20151421	1:4	35	35	35	35		3,40	4,00

AARIA MULTI 590 P

Codice unità esterna	TIPO	ABBINAMENTI					EER	COP
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	UNITÀ E		
20156376	1:4	25	25	25	42		3,26	3,71
20156376	1:4	25	25	35	50		3,23	3,73
20156376	1:4	25	25	42	42		3,23	3,73
20156376	1:4	25	35	35	35		3,23	3,73
20156376	1:4	25	35	35	42		3,23	3,73
20156376	1:4	35	35	35	35		3,23	3,73
20156376	1:5	20	20	20	20	20	3,23	3,73
20156376	1:5	20	20	20	20	25	3,23	3,73
20156376	1:5	20	20	20	20	35	3,23	3,73
20156376	1:5	20	20	20	20	42	3,23	3,73
20156376	1:5	20	20	20	20	50	3,23	3,73
20156376	1:5	20	20	20	25	25	3,23	3,73
20156376	1:5	20	20	20	25	35	3,23	3,73
20156376	1:5	20	20	20	25	42	3,23	3,73
20156376	1:5	20	20	20	25	50	3,23	3,73
20156376	1:5	20	20	20	35	35	3,23	3,73
20156376	1:5	20	20	20	35	42	3,23	3,73
20156376	1:5	20	20	25	25	25	3,23	3,73
20156376	1:5	20	20	25	25	35	3,23	3,73
20156376	1:5	20	20	25	25	42	3,23	3,73
20156376	1:5	20	20	25	25	50	3,23	3,73
20156376	1:5	20	20	25	35	35	3,23	3,73
20156376	1:5	20	25	25	25	25	3,23	3,73
20156376	1:5	20	25	25	25	35	3,23	3,73
20156376	1:5	20	25	25	25	42	3,23	3,73
20156376	1:5	25	25	25	25	25	3,23	3,73
20156376	1:5	25	25	25	25	35	3,23	3,73

AARIA MULTI 250 P

Codice unità esterna	TIPO	ABBINAMENTI					EER	COP
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	UNITÀ E		
20171566	1:2	20	20				3,63	3,71
20171566	1:2	20	25				3,60	3,71
20171566	1:2	20	35				3,50	3,71
20171566	1:2	20	42				3,50	3,71
20171566	1:2	20	50				3,50	3,71
20171566	1:2	25	25				3,50	3,71
20171566	1:2	25	35				3,60	3,71
20171566	1:2	25	42				3,50	3,71
20171566	1:2	25	50				3,50	3,71

20171566	1:2	35	35				3,50	3,71
20171566	1:2	35	42				3,50	3,71
20171566	1:2	35	50				3,50	3,71
20171566	1:2	42	42				3,50	3,71
AARIA MULTI 355 P								
Codice unità esterna	TIPO	ABBINAMENTI					EER	COP
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	UNITÀ E		
20175226	1:2	25	25				3,49	4,05
20175226	1:2	25	35				3,40	3,87
20175226	1:2	25	42				3,62	4,10
20175226	1:2	25	50				3,67	4,10
20175226	1:2	35	35				3,67	4,10
20175226	1:3	20	20	20			3,79	4,15
20175226	1:3	20	20	25			3,79	4,17
20175226	1:3	20	20	35			3,85	4,17
20175226	1:3	20	25	25			3,85	4,20
20175226	1:3	20	25	35			3,87	4,20
20175226	1:3	25	25	25			4,01	4,39
20175226	1:3	25	25	35			4,01	4,39
AARIA MULTI 370 P								
Codice unità esterna	TIPO	ABBINAMENTI					EER	COP
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	UNITÀ E		
20175227	1:2	20	35				3,39	3,74
20175227	1:2	20	50				3,47	3,71
20175227	1:2	25	25				3,42	3,73
20175227	1:2	25	35				3,46	3,71
20175227	1:2	25	50				3,50	3,71
20175227	1:2	35	35				3,40	3,90
20175227	1:2	35	42				3,85	3,76
20175227	1:2	35	50				3,85	3,80
20175227	1:2	42	42				3,85	3,80
20175227	1:3	20	20	20			3,43	3,73
20175227	1:3	20	20	25			3,77	3,84
20175227	1:3	20	20	35			3,89	3,88
20175227	1:3	20	20	42			3,89	3,90
20175227	1:3	20	20	50			3,89	3,90
20175227	1:3	20	25	25			3,89	4,00
20175227	1:3	20	25	35			3,89	4,11
20175227	1:3	20	25	42			3,89	4,11
20175227	1:3	20	25	50			3,85	4,09
20175227	1:3	20	35	35			3,85	4,04
20175227	1:3	20	35	42			3,89	4,11
20175227	1:3	25	25	25			3,98	4,20
20175227	1:3	25	25	35			3,93	4,13
20175227	1:3	25	25	42			3,93	4,13
20175227	1:3	25	35	35			3,93	4,13
AARIA MULTI 475 P								
Codice unità esterna	TIPO	ABBINAMENTI					EER	COP
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	UNITÀ E		
20175228	1:2	20	42				3,28	3,76
20175228	1:2	20	50				3,27	3,74
20175228	1:2	20	70				3,35	3,74

20175228	1:2	25	42				3,33	3,82
20175228	1:2	25	50				3,35	3,87
20175228	1:2	25	70				3,35	3,87
20175228	1:2	35	35				3,27	3,87
20175228	1:2	35	42				3,32	3,87
20175228	1:2	35	70				3,33	3,91
20175228	1:2	42	42				3,33	3,91
20175228	1:2	42	50				3,33	3,93
20175228	1:2	42	70				3,33	3,93
20175228	1:2	50	50				3,44	3,93
20175228	1:2	50	70				3,44	3,93
20175228	1:3	20	20	20			3,33	3,73
20175228	1:3	20	20	25			3,38	3,80
20175228	1:3	20	20	35			3,41	3,81
20175228	1:3	20	20	42			3,41	3,82
20175228	1:3	20	20	50			3,41	3,82
20175228	1:3	20	20	70			3,49	3,82
20175228	1:3	20	25	25			3,35	3,82
20175228	1:3	20	25	35			3,49	3,82
20175228	1:3	20	25	42			3,49	3,82
20175228	1:3	20	25	50			3,49	3,82
20175228	1:3	20	25	70			3,49	3,82
20175228	1:3	20	35	35			3,49	3,86
20175228	1:3	20	35	42			3,49	3,86
20175228	1:3	20	35	50			3,49	3,86
20175228	1:3	20	35	70			3,49	3,86
20175228	1:3	20	42	42			3,49	3,86
20175228	1:3	20	42	50			3,49	3,86
20175228	1:3	20	42	70			3,49	3,86
20175228	1:3	25	25	25			3,49	3,86
20175228	1:3	25	25	35			3,49	3,86
20175228	1:3	25	25	42			3,49	3,86
20175228	1:3	25	25	50			3,49	3,86
20175228	1:3	25	25	70			3,49	3,86
20175228	1:3	25	35	35			3,61	3,93
20175228	1:3	25	35	42			3,61	3,93
20175228	1:3	25	35	50			3,61	3,93
20175228	1:3	25	35	70			3,61	3,94
20175228	1:3	25	42	42			3,61	3,94
20175228	1:3	25	42	50			3,61	3,94
20175228	1:3	35	35	35			3,61	3,94
20175228	1:3	35	35	42			3,61	3,94
20175228	1:3	35	35	50			3,61	3,94
20175228	1:4	20	20	20	20		3,54	3,82
20175228	1:4	20	20	20	25		3,54	3,87
20175228	1:4	20	20	20	35		3,54	3,87
20175228	1:4	20	20	20	42		3,54	3,93
20175228	1:4	20	20	20	50		3,71	3,93
20175228	1:4	20	20	20	70		3,71	3,93
20175228	1:4	20	20	25	25		3,71	3,93
20175228	1:4	20	20	25	35		3,71	3,93
20175228	1:4	20	20	25	42		3,71	3,93
20175228	1:4	20	20	25	50		3,71	3,93

20175228	1:4	20	20	25	70	3,71	3,93
20175228	1:4	20	20	35	35	3,71	3,96
20175228	1:4	20	20	35	42	3,71	3,96
20175228	1:4	20	20	35	50	3,71	3,96
20175228	1:4	20	20	42	42	3,71	3,96
20175228	1:4	20	20	42	50	3,75	3,96
20175228	1:4	20	25	25	25	3,75	3,96
20175228	1:4	20	25	25	35	3,75	3,96
20175228	1:4	20	25	25	42	3,75	3,96
20175228	1:4	20	25	25	50	3,75	3,96
20175228	1:4	20	25	35	35	3,75	3,96
20175228	1:4	20	25	35	42	3,75	3,96
20175228	1:4	20	25	35	50	3,75	3,96
20175228	1:4	20	25	42	42	3,75	4,00
20175228	1:4	20	25	42	50	3,75	4,00
20175228	1:4	20	35	35	35	3,75	4,00
20175228	1:4	20	35	35	42	3,75	4,00
20175228	1:4	25	25	25	25	3,75	4,00
20175228	1:4	25	25	25	35	3,81	4,00
20175228	1:4	25	25	25	42	3,81	4,00
20175228	1:4	25	25	35	35	3,81	4,00

AARIA MULTI 485 P

Codice unità esterna	TIPO	ABBINAMENTI					EER	COP
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	UNITÀ E		
20175229	1:2	25	25				3,25	3,71
20175229	1:2	25	50				3,32	3,84
20175229	1:2	25	70				3,27	3,76
20175229	1:2	35	35				3,27	3,83
20175229	1:2	35	42				3,31	3,84
20175229	1:2	35	70				3,28	3,84
20175229	1:2	42	42				3,28	3,86
20175229	1:2	42	50				3,28	3,86
20175229	1:2	42	70				3,29	3,87
20175229	1:2	50	50				3,32	3,90
20175229	1:2	50	70				3,33	3,87
20175229	1:2	70	70				3,33	3,84
20175229	1:3	20	20	20			3,24	3,73
20175229	1:3	20	20	25			3,30	3,80
20175229	1:3	20	20	35			3,30	3,81
20175229	1:3	20	20	42			3,28	3,87
20175229	1:3	20	20	50			3,31	3,87
20175229	1:3	20	20	70			3,31	3,84
20175229	1:3	20	25	25			3,27	3,78
20175229	1:3	20	25	35			3,28	3,87
20175229	1:3	20	25	42			3,32	3,87
20175229	1:3	20	25	50			3,32	3,89
20175229	1:3	20	25	70			3,32	3,84
20175229	1:3	20	35	35			3,32	3,81
20175229	1:3	20	35	42			3,32	3,90
20175229	1:3	20	35	50			3,32	3,90
20175229	1:3	20	35	70			3,32	3,90
20175229	1:3	20	42	42			3,32	3,90
20175229	1:3	20	42	50			3,32	3,90

20175229	1:3	20	42	70			3,32	3,90
20175229	1:3	25	25	25			3,32	3,92
20175229	1:3	25	25	35			3,33	3,92
20175229	1:3	25	25	42			3,33	3,92
20175229	1:3	25	25	50			3,33	3,92
20175229	1:3	25	25	70			3,33	3,92
20175229	1:3	25	35	35			3,33	3,92
20175229	1:3	25	35	42			3,33	3,92
20175229	1:3	25	35	50			3,33	3,92
20175229	1:3	25	35	70			3,33	3,92
20175229	1:3	25	42	42			3,33	3,92
20175229	1:3	25	42	50			3,33	3,92
20175229	1:3	35	35	35			3,36	3,92
20175229	1:3	35	35	42			3,36	3,92
20175229	1:3	35	35	50			3,36	3,95
20175229	1:3	35	35	70			3,36	3,95
20175229	1:3	35	42	42			3,36	3,95
20175229	1:3	35	42	50			3,36	3,95
20175229	1:3	35	50	50			3,36	3,95
20175229	1:3	42	42	42			3,36	3,95
20175229	1:3	42	42	50			3,36	3,95
20175229	1:4	20	20	20	20		3,29	3,80
20175229	1:4	20	20	20	25		3,33	3,93
20175229	1:4	20	20	20	35		3,35	3,93
20175229	1:4	20	20	20	42		3,35	3,93
20175229	1:4	20	20	20	50		3,35	3,93
20175229	1:4	20	20	20	70		3,35	3,93
20175229	1:4	20	20	25	25		3,35	3,93
20175229	1:4	20	20	25	35		3,35	3,95
20175229	1:4	20	20	25	42		3,35	3,95
20175229	1:4	20	20	25	50		3,35	3,95
20175229	1:4	20	20	25	70		3,35	3,95
20175229	1:4	20	20	35	35		3,35	3,95
20175229	1:4	20	20	35	42		3,35	3,95
20175229	1:4	20	20	35	50		3,37	3,95
20175229	1:4	20	20	42	42		3,37	3,95
20175229	1:4	20	20	42	50		3,37	3,95
20175229	1:4	20	25	25	25		3,37	3,95
20175229	1:4	20	25	25	35		3,37	3,97
20175229	1:4	20	25	25	42		3,37	3,97
20175229	1:4	20	25	25	50		3,37	3,97
20175229	1:4	20	25	35	35		3,37	3,97
20175229	1:4	20	25	35	42		3,37	3,97
20175229	1:4	20	25	35	50		3,37	3,97
20175229	1:4	20	25	42	42		3,37	4,00
20175229	1:4	20	25	42	50		3,37	4,00
20175229	1:4	20	35	35	35		3,39	4,00
20175229	1:4	20	35	35	42		3,40	4,00
20175229	1:4	25	25	25	25		3,40	4,00
20175229	1:4	25	25	25	35		3,40	4,00
20175229	1:4	25	25	25	42		3,40	4,00
20175229	1:4	25	25	25	50		3,40	4,00
20175229	1:4	25	25	35	35		3,40	4,00

20175229	1:4	25	25	35	42		3,40	4,00
20175229	1:4	25	25	35	50		3,40	4,00
20175229	1:4	25	25	42	42		3,40	4,00
20175229	1:4	25	35	35	35		3,40	4,00
20175229	1:4	25	35	35	42		3,40	4,00
20175229	1:4	35	35	35	35		3,40	4,00
AARIA MULTI 590 P								
Codice unità esterna	TIPO	ABBINAMENTI					EER	COP
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	UNITÀ E		
20175230	1:4	25	25	25	42		3,26	3,71
20175230	1:4	25	25	35	50		3,23	3,73
20175230	1:4	25	25	42	42		3,23	3,73
20175230	1:4	25	35	35	35		3,23	3,73
20175230	1:4	25	35	35	42		3,23	3,73
20175230	1:4	35	35	35	35		3,23	3,73
20175230	1:5	20	20	20	20	20	3,23	3,73
20175230	1:5	20	20	20	20	25	3,23	3,73
20175230	1:5	20	20	20	20	35	3,23	3,73
20175230	1:5	20	20	20	20	42	3,23	3,73
20175230	1:5	20	20	20	20	50	3,23	3,73
20175230	1:5	20	20	20	25	25	3,23	3,73
20175230	1:5	20	20	20	25	35	3,23	3,73
20175230	1:5	20	20	20	25	42	3,23	3,73
20175230	1:5	20	20	20	25	25	3,23	3,73
20175230	1:5	20	20	20	25	35	3,23	3,73
20175230	1:5	20	20	25	25	42	3,23	3,73
20175230	1:5	20	20	25	25	50	3,23	3,73
20175230	1:5	20	20	25	35	35	3,23	3,73
20175230	1:5	20	20	20	35	42	3,23	3,73
20175230	1:5	20	20	25	25	25	3,23	3,73
20175230	1:5	20	20	25	25	35	3,23	3,73
20175230	1:5	20	25	25	25	25	3,23	3,73
20175230	1:5	20	25	25	25	42	3,23	3,73
20175230	1:5	25	25	25	25	25	3,23	3,73
20175230	1:5	25	25	25	25	35	3,23	3,73

RIELLO

COP

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 14511:2004.

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

Documento approvato da:

Riello S.p.A.

MARKETING & ENGINEERING

Raffaella D'Alvise

