

## OGGETTO: DATI POMPE DI CALORE "ARIA-ARIA" PER INVIO COMUNICAZIONE ENEA

In ottemperanza all'obbligo di invio telematico della Comunicazione Enea per ristrutturazioni edilizie per le detrazioni di imposta del 50%, si elencano nelle tabelle successive i prodotti della linea UNICAL "pompe di calore aria-aria" in possesso dei requisiti richiesti per accedere alle detrazioni e i dati per la compilazione del portale telematico.

**TABELLA PRODOTTI POMPE DI CALORE ARIA-ARIA MONOSPLIT**

Ambiente interno/esterno	Tipo pompa di calore	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica utile [kWt]	Potenza elettrica assorbita [kWt]	COP	EER
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	YA3 10H	80E00296	80I00296	2,93	0,64	4,60	4,30
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	YA3 13H	80E00297	80I00297	3,81	0,98	3,90	3,60
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	YA3 18H	80E00159	80I00309	5,57	1,50	3,71	3,41
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMUN 10H	80E00157	80I00250	2,93	0,78	3,76	3,57
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMUN 13H	80E00158	80I00251	3,81	1,03	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMUN 18H	80E00159	80I00252	5,57	1,50	3,71	3,41
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMUN 24H	80E00013	80I00253	7,34	1,98	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	FLWY 9H	80E00298	80I00298	2,63	0,71	3,71	3,25
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	FLWY 12H	80E00299	80I00299	3,43	0,92	3,73	3,24
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	FLWY 18H	80E00300	80I00300	5,13	1,38	3,72	3,25
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	FLWY 24H	80E00301	80I00301	7,05	1,90	3,71	3,26
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XMPS 13H	80E00297	80I00246	3,81	0,98	3,90	3,60
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	PS11 18H	80E00254	80I00225	5,87	1,58	3,72	3,64
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	PS11 24H	80E00255	80I00226	7,62	2,05	3,72	3,21
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	PS11 30H	80E00256	80I00227	9,38	2,30	4,08	3,38
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	PS11 36H	80E00257	80I00227	11,14	2,99	3,72	2,81
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	PS11 48H	80E00258	80I00228	16,12	4,28	3,77	2,81
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	PS11 60H	80E00259	80I00229	18,17	5,32	3,42	2,92
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	CS11 18H	80E00254	80I00244	5,87	1,58	3,72	3,64
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	CS11 24H	80E00255	80I00245	7,62	2,05	3,72	3,21
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	CS11 30H	80E00256	80I00247	9,38	2,30	4,08	3,38
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	CS11 36H	80E00257	80I00247	11,14	2,99	3,72	2,81
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	CS10 48H	80E00281	80I00266	16,12	4,28	3,77	2,74
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	CN11 18H	80E00254	80I00199	5,87	1,58	3,72	3,64
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	CN11 24H	80E00255	80I00200	7,62	2,05	3,72	3,21
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	CN11 30H	80E00256	80I00202	9,38	2,30	4,08	3,38
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	CN11 36H	80E00257	80I00202	11,14	2,99	3,72	2,81
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	CN11 48H	80E00258	80I00203	16,12	4,28	3,77	2,81
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	CN11 60H	80E00259	80I00204	18,17	5,32	3,42	2,92

## TABELLA POMPE DI CALORE ARIA-ARIA MULTISPLIT

Ambiente interno/ esterno	Tipo pompa di calore	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica utile [kWt]	Potenza elettrica assorbita [kWt]	COP	EER
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM2 18HE	80E00310	9	5,57	1,50	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM2 18HE	80E00310	12	5,57	1,50	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM2 18HE	80E00310	18	5,57	1,50	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM2 18HE	80E00310	9+9	5,57	1,50	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM2 18HE	80E00310	9+12	5,57	1,50	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM2 18HE	80E00310	9+18	5,57	1,50	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM2 18HE	80E00310	12+12	5,57	1,50	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM3 21HE	80E00311	9	6,45	1,73	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM3 21HE	80E00311	12	6,45	1,73	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM3 21HE	80E00311	18	6,45	1,73	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM3 21HE	80E00311	9+9	6,45	1,73	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM3 21HE	80E00311	9+12	6,45	1,73	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM3 21HE	80E00311	9+18	6,45	1,73	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM3 21HE	80E00311	12+12	6,45	1,73	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM3 21HE	80E00311	9+9+9	6,45	1,73	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM3 21HE	80E00311	9+9+12	6,45	1,73	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	80E00274	9	8,9	2,22	4,01	3,28
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	80E00274	12	8,9	2,22	4,01	3,28
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	80E00274	18	8,9	2,22	4,01	3,28
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	80E00274	9+9	8,9	2,22	4,01	3,28
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	80E00274	9+12	8,9	2,22	4,01	3,28
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	80E00274	9+18	8,9	2,22	4,01	3,28
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	80E00274	12+12	8,9	2,22	4,01	3,28
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	80E00274	12+18	8,9	2,22	4,01	3,28
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	80E00274	18+18	8,9	2,22	4,01	3,28
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	80E00274	9+9+9	8,9	2,22	4,01	3,28
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	80E00274	9+9+12	8,9	2,22	4,01	3,28
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	80E00274	9+9+18	8,9	2,22	4,01	3,28
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	80E00274	9+12+12	8,9	2,22	4,01	3,28
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	80E00274	9+12+18	8,9	2,22	4,01	3,28
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	80E00274	12+12+12	8,9	2,22	4,01	3,28
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	80E00274	9+9+9+9	8,9	2,22	4,01	3,28

Ambiente interno/ esterno	Tipo pompa di calore	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica utile [kWt]	Potenza elettrica assorbita [kWt]	COP	EER
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	80E00274	9+9+9+12	8,9	2,22	4,01	3,28
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 36HE	80E00275	9	11,1	2,82	3,94	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 36HE	80E00275	12	11,1	2,82	3,94	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 36HE	80E00275	18	11,1	2,82	3,94	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 36HE	80E00275	9+9	11,1	2,82	3,94	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 36HE	80E00275	9+12	11,1	2,82	3,94	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 36HE	80E00275	9+18	11,1	2,82	3,94	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 36HE	80E00275	12+12	11,1	2,82	3,94	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 36HE	80E00275	12+18	11,1	2,82	3,94	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 36HE	80E00275	18+18	11,1	2,82	3,94	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 36HE	80E00275	9+9+9	11,1	2,82	3,94	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 36HE	80E00275	9+9+12	11,1	2,82	3,94	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 36HE	80E00275	9+9+18	11,1	2,82	3,94	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 36HE	80E00275	9+12+12	11,1	2,82	3,94	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 36HE	80E00275	9+12+18	11,1	2,82	3,94	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 36HE	80E00275	9+18+18	11,1	2,82	3,94	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 36HE	80E00275	12+12+12	11,1	2,82	3,94	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 36HE	80E00275	12+12+18	11,1	2,82	3,94	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 36HE	80E00275	12+18+18	11,1	2,82	3,94	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 36HE	80E00275	9+9+9+9	11,1	2,82	3,94	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 36HE	80E00275	9+9+9+12	11,1	2,82	3,94	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 36HE	80E00275	9+9+9+18	11,1	2,82	3,94	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 36HE	80E00275	9+9+12+12	11,1	2,82	3,94	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 36HE	80E00275	9+9+12+18	11,1	2,82	3,94	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 36HE	80E00275	9+12+12+12	11,1	2,82	3,94	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 36HE	80E00275	9+12+12+18	11,1	2,82	3,94	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 36HE	80E00275	12+12+12+12	11,1	2,82	3,94	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XMX5 42HE	80E00312	9	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XMX5 42HE	80E00312	12	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XMX5 42HE	80E00312	18	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XMX5 42HE	80E00312	9+9	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XMX5 42HE	80E00312	9+12	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XMX5 42HE	80E00312	9+18	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XMX5 42HE	80E00312	12+12	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XMX5 42HE	80E00312	12+18	12,31	3,31	3,71	3,23

Ambiente interno/ esterno	Tipo pompa di calore	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenz a termic a utile [kWt]	Potenza elettrica assorbita [kWt]	COP	EER
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM5 42HE	80E00312	18+18	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM5 42HE	80E00312	9+9+9	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM5 42HE	80E00312	9+9+12	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM5 42HE	80E00312	9+9+18	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM5 42HE	80E00312	9+12+12	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM5 42HE	80E00312	9+12+18	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM5 42HE	80E00312	9+18+18	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM5 42HE	80E00312	12+12+12	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM5 42HE	80E00312	12+12+18	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM5 42HE	80E00312	12+18+18	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM5 42HE	80E00312	18+18+18	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM5 42HE	80E00312	9+9+9+9	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM5 42HE	80E00312	9+9+9+12	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM5 42HE	80E00312	9+9+9+18	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM5 42HE	80E00312	9+9+12+12	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM5 42HE	80E00312	9+9+12+18	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM5 42HE	80E00312	9+9+18+18	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM5 42HE	80E00312	9+12+12+12	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM5 42HE	80E00312	9+12+12+18	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM5 42HE	80E00312	9+12+18+18	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM5 42HE	80E00312	12+12+12+12	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM5 42HE	80E00312	12+12+12+18	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM5 42HE	80E00312	9+9+9+9+9	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM5 42HE	80E00312	9+9+9+9+12	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM5 42HE	80E00312	9+9+9+9+18	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM5 42HE	80E00312	9+9+9+12+12	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM5 42HE	80E00312	9+9+9+12+18	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM5 42HE	80E00312	9+9+12+12+12	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM5 42HE	80E00312	9+12+12+12+12	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM5 42HE	80E00312	9+12+12+12+18	12,31	3,31	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	XXM5 42HE	80E00312	12+12+12+12+12	12,31	3,31	3,71	3,23

46033 Castel d'Ario (MN)  
 Via Roma, 123  
 Tel. +39 0376 57001

46021 Borgocarbonara (MN)  
 Via Roncada, 81 - Loc. Carbonara  
 Tel. +39 0386 807011

29012 Caorso (PC)  
 Via Padana Inferiore, 52/C  
 Tel. +39 0523 822541

29012 Zerbio di Caorso (PC)  
 Via Ponchielli, 8/A  
 Tel. +39 0523 814083

36053 Gambellara (VI)  
 Viale Europa, 3/5  
 Tel. +39 0444 1758711

# Unical<sup>®</sup> AG S.p.A.

SEDE: Via Roma 123 - 46033 Castel d'Ario (MN) Tel. +39 0376 57001  
info@unical-ag.com - www.unical.eu - PEC: unical@pec.it  
R.E.A. 163070 - Cod. Meccanografico MN 000454  
Cap. Soc. i.v. € 2.308.000  
Cod. Fisc. - P.IVA - N. iscr. R.I. 01501350209 - cod. SDI A4707H7

## NOTE:

Codice identificativo per combinazioni multi split:

### Unità interne 9, modelli:

KMUN 10HI codice 80I00250 - YA3 10HI 80I00296

### Unità interne 12, modelli:


KMUN 13HI codice 80I00251 - KMCS 12HI codice 80I00254 - KMCN 12HI codice 80I00256 - YA3 13HI 80I00297 - XMPS 12HI codice 80I00246

### Unità interne 18, modelli:

KMUN 18HI codice 80I00252 - CSKM 18HI codice 80I00278 -- CNKM 18HI codice 80I00279 - YA3 18HI 80I00309

CASTELDARIO 06/05/2024

Firma

  
**Unical AG S.p.A.**  
Via Roma, 123  
46033 CASTELDARIO (MN)  
Tel. 0376.57001 - Fax 0376.660556  
P. IVA 01501350209

46033 Castel d'Ario (MN)  
Via Roma, 123  
Tel. +39 0376 57001

46021 Borgocarbonara (MN)  
Via Roncada, 81 - Loc. Carbonara  
Tel. +39 0386 807011

29012 Caorso (PC)  
Via Padana Inferiore, 52/C  
Tel. +39 0523 822541

29012 Zerbio di Caorso (PC)  
Via Ponchielli, 8/A  
Tel. +39 0523 814083

36053 Gambellara (VI)  
Viale Europa, 3/5  
Tel. +39 0444 1758711