



1

SERVIZI

- v1 Solo hardware (parti o Kit)
- v2 Configurazione standard (solo prodotti Eta Beta)
- v3 Integrazione (prodotti di terze parti)
- v4 Installazione prodotti Eta Beta
- v5 Installazione sistema con prodotti di terze parti
- v6 Personalizzazione (Prodotti di terze parti, richieste speciali)

Se viene barrata la casella V1 non occorre compilare il resto del modulo

2

INTEGRAZIONE ENERGIA ELETTRICA

Potenza installata in kW _____

- E1 Continua
 - E2 Monofase
 - E3 Trifase
- Alimentazione
- E4 24 Vdc
 - E5 110 Vac 60Hz
 - E6 230 Vac 50Hz
 - E7 400 Vac 50Hz
 - E8 altro _____
- E9 Controllo carichi con priorità in esubero
 - E10 Carichi standard
 - E11 altro _____ (numero carichi _____)

- E12 Integrazione impianto fotovoltaico/eolico
- Potenza kW _____
- Tensione continua massima _____ (<700V)
- Corrente continua massima _____ (<17A)

- E13 altro _____

3

INTEGRAZIONE CLIMATIZZAZIONE

- C1 Misura temperatura
 - C2 Misura umidità
 - C3 Controllo temperatura
 - C4 Controllo umidità
- Numero sensori e/o zone
- C5 1 C6 2 C7 altro _____
 - C8 Sensori Eta Beta
 - C9 Standard (4/20mA)
 - C10 Standard (0/10V)
 - C11 altro _____

c12 CENTRALIZZATO

CALDO

c13 Pompa di calore reversibilec14 Pompa di calorec15 Caldaiac16 Condotti ariac17 altro _____

FREDDO

c18 Pompa di calore reversibilec19 Pompa di calorec20 Caldaiac21 Condotti ariac22 altro _____

CONTROLLO CALDO

c23 ON/OFF (contatto NA/NC)c24 Analogicoc25 0/10Vc26 4/20mAc27 IR infrarossoc28 Digitale (indicare marca e modello _____)c29 altro _____

CONTROLLO FREDDO

c30 ON/OFF (contatto NA/NC)c31 Analogicoc32 0/10Vc33 4/20mAc34 IR infrarossoc35 Digitale (indicare marca e modello _____)c36 altro _____

INTERFACCIA DIGITALE

c37 RS 485c38 TCP/IP (wi-fi)c39 RS 232c40 altro _____

TRASPORTO

c41 ariac42 liquidoc43 gas

DISTRIBUZIONE

c44 fancoilc45 pavimentoc46 splitterc47 termosifonec48 condotto
areazionec49 altro _____

INTERFACCIA DISTRIBUZIONE

c50 ON/OFF
(contatto)c51 ventolac52 valvolac53 valvola
lineare
(0/10V)c54 valvola
lineare
(4/20mA)c55 IR infrarossoc56 altro _____c57 Digitalec58 RS 232c59 RS 485c60 TCP/IPc61 altro _____ (indicare marca e modello _____)

NOTE _____

AUTONOMO

CALDO

- Pompa di calore reversibile c64 Pompa di calore
 Caldaia c66 Condotti aria
 altro _____

FREDDO

- Pompa di calore reversibile c69 Pompa di calore
 Caldaia c71 Condotti aria
 altro _____

CONTROLLO CALDO

- ON/OFF (contatto NA/NC) c74 Analogico c75 0/10V c76 4/20mA
 IR infrarosso
 Digitale (indicare marca e modello _____)
 altro _____

CONTROLLO FREDDO

- ON/OFF (contatto NA/NC) c81 Analogico c82 0/10V c83 4/20mA
 IR infrarosso
 Digitale (indicare marca e modello _____)
 altro _____

INTERFACCIA DIGITALE

- RS 485 c88 TCP/IP (wi-fi) c89 RS 232 c90 altro _____

TRASPORTO

- aria c92 liquido c93 gas

DISTRIBUZIONE

- fancoil c95 pavimento c96 splitter c97 termosifone c98 condotto areazione
 altro _____

INTERFACCIA DISTRIBUZIONE

- ON/OFF (contatto) c101 ventola c102 valvola c103 valvola lineare (0/10V) c104 valvola lineare (4/20mA)
 IR infrarosso c106 altro _____
 Digitale c108 RS 232 c109 RS 485 c110 TCP/IP
 altro _____ (indicare marca e modello _____)

NOTE _____

C112 CALDOBAGNONOTE _____

_____C113 Disabilitazione da apertura porte/finestreC114 Riscaldamento bagni su scenarioC115 altro _____

_____M1 Velocità vento M2 Temperatura M3 Luminosità M4 Completo
(barometro, etc.)M5 Prodotti Eta BetaM6 altro (indicare marca e modello) _____M7 Standard 4/20mA M8 Standard 0/10VM9 altro _____
_____M10 Informazioni meteo via WEB M11 Chiusura tende/tapparelle con anemometroM12 Gestione climatizzazione integrata al meteoM13 altro _____
_____G1 Contatore con rilancio
(contatto magnetico) G2 Contatore digitale
indicare interfaccia _____G3 Sensore fuga di terze
parti con contatto G4 Sensore fuga
gas Eta Beta G5 Altro sensore _____G6 Valvola normalmente
chiusa G7 24V G8 230V G9 altroG10 GPL G11 Metano G12 altroG13 Scenario chiusura
casa (gas) G14 Integrazione sensore
fugheG15 altro _____
_____A1 Contatore con rilancio
(contatto magnetico) A2 Contatore digitale
indicare interfaccia _____A3 Sensore allagamento di
terze parti con contatto A4 Sensore allagamento
Eta Beta A5 Altro sensore _____A6 Valvola normalmente
chiusa A7 24V A8 230V A9 altroA10 Valvola annaffiatoio
normalmente chiusa A11 24V A12 230V A13 altro

- A14 Scenario chiusura casa (acqua) A15 altro _____
- A16 Integrazione sensore allagamento A17 Timer annaffiatoi A18 Annaffiatoi con meteo
- A19 Monitoraggio attivo perdite d'acqua

- MT0 TAPPARELLE
-
- MT1 Pilotaggio diretto su motore con finecorsa MT2 Locale MT3 Da quadro
- MT4 1 Motore MT5 2 Motori MT6 altro
- MT7 110/230Vac MT8 400Vac MT9 24Vdc
- MT10 <100W MT11 ≤250W MT12 altro
- MT13 Gestione a tempo (fondoscala apertura) MT14 Con sensore di posizione lineare (0/10V; 4/20mA; etc.)
-
- MT15 Pilotaggio attraverso elettronica con finecorsa MT16 110/230Vac MT17 400Vac MT18 3÷48Vdc
- MT19 Contatti MT20 3 (su, giù, metà; opz.stop) MT21 2 (su, giù opz.stop) MT22 1 passo passo (su, giù, metà. etc.)
- MT23 Gestione a tempo (fondoscala apertura)
-
- MT24 Controllo lineare con sensore di posizione integrato (0/10V; 4/20mA; etc.)
-
- MT25 Controllo lineare con sensore esterno

SENSORISTICA

- MT26 Barriere MT27 Sensore lineare MT28 Contatti magnetici MT29 Sensori antintrusione

SCENARI

- MT30 Chiusura notte/relax MT31 Chiusura maltempo MT32 Chiusura casa MT33 Apertura in sveglia
- MT34 Controllo climat. meteo integrato MT35 Chiusura irrigazione MT36 Chiusura ins. allarme MT37 Integrazione allarme
- MT38 altro _____

MS0 CANCELLI/SERRATUREMS1 PrivatoMS2 CondominialeMS3 Controllo accessiMS4 Pilotaggio diretto su motore con finecorsaMS5 LocaleMS6 Da quadroMS7 1 MotoreMS8 2 MotoriMS9 altroMS10 110/230VacMS11 400VacMS12 24VdcMS13 <100WMS14 ≤250WMS15 altroMS16 Gestione a tempo (fondoscala apertura)MS17 Con sensore di posizione lineare (0/10V; 4/20mA; etc.)MS18 Pilotaggio attraverso elettronica con finecorsaMS19 110/230VacMS20 400VacMS21 3÷48VdcMS22 ContattiMS23 3 (su, giù, metà; opz.stop)MS24 2 (su, giù opz.stop)MS25 1 passo passo (su, giù, metà. etc.)MS26 Gestione a tempo (fondoscala apertura)MS27 Controllo lineare con sensore di posizione integrato (0/10V; 4/20mA; etc.)MS28 Controllo lineare con sensore esterno

SENSORISTICA

MS29 BarriereMS30 Sensore lineareMS31 Contatti magneticiMS32 Sensori antintrusione

SCENARI

MS33 Chiusura notte/relaxMS34 Chiusura maltempoMS35 Chiusura casaMS36 Apertura in svegliaMS37 Controllo climat. meteo integratoMS38 Chiusura irrigazioneMS39 Chiusura ins. allarmeMS40 Integrazione allarmeMS41 altro _____

MF0 IMPOSTE O FINESTREMS1 PrivatoMS2 CondominialeMS3 Controllo accessiMF4 Pilotaggio diretto su motore con finecorsaMF5 LocaleMF6 Da quadroMF7 1 MotoreMF8 2 MotoriMF9 altroMF10 110/230VacMF11 400VacMF12 24VdcMF13 <100WMF14 ≤250WMF15 altroMF16 Gestione a tempo (fondoscala apertura)MF17 Con sensore di posizione lineare (0/10V; 4/20mA; etc.)MF18 Pilotaggio attraverso elettronica con finecorsaMF19 110/230VacMF20 400VacMF21 3÷48VdcMF22 ContattiMF23 3 (su, giù, metà; opz.stop)MF24 2 (su, giù opz.stop)MF25 1 passo passo (su, giù, metà. etc.)MF26 Gestione a tempo (fondoscala apertura)MF27 Controllo lineare con sensore di posizione integrato (0/10V; 4/20mA; etc.)MF28 Controllo lineare con sensore esterno

SENSORISTICA

MF29 BarriereMF30 Sensore lineareMF31 Contatti magneticiMF32 Sensori antintrusione

SCENARI

MF33 Chiusura notte/relaxMF34 Chiusura maltempoMF35 Chiusura casaMF36 Apertura in svegliaMF37 Controllo climat. meteo integratoMF38 Chiusura irrigazioneMF39 Chiusura ins. allarmeMF40 Integrazione allarmeMF41 altro _____



MG0 <input type="checkbox"/> BASCULANTI GARAGE			
MG1 <input type="checkbox"/> Privato	MG2 <input checked="" type="checkbox"/> Condominiale	MG3 <input checked="" type="checkbox"/> Controllo accessi	
MG4 <input type="checkbox"/> Pilotaggio diretto su motore con finecorsa	MG5 <input type="checkbox"/> Locale	MG6 <input checked="" type="checkbox"/> Da quadro	
MG7 <input type="checkbox"/> 1 Motore	MG8 <input checked="" type="checkbox"/> 2 Motori	MG9 <input checked="" type="checkbox"/> altro	
MG10 <input type="checkbox"/> 110/230Vac	MG11 <input checked="" type="checkbox"/> 400Vac	MG12 <input type="checkbox"/> 24Vdc	
MG13 <input type="checkbox"/> <100W	MG14 <input checked="" type="checkbox"/> ≤250W	MG15 <input checked="" type="checkbox"/> altro	
MG16 <input type="checkbox"/> Gestione a tempo (fondoscala apertura)	MG17 <input type="checkbox"/> Con sensore di posizione lineare (0/10V; 4/20mA; etc.)		
MG18 <input checked="" type="checkbox"/> Pilotaggio attraverso elettronica con finecorsa	MG19 <input type="checkbox"/> 110/230Vac	MG20 <input type="checkbox"/> 400Vac	MG21 <input type="checkbox"/> 3÷48Vdc
MG22 <input type="checkbox"/> Contatti	MG23 <input type="checkbox"/> 3 (su, giù, metà; opz.stop)	MG24 <input type="checkbox"/> 2 (su, giù opz.stop)	MG25 <input type="checkbox"/> 1 passo passo (su, giù, metà. etc.)
MG26 <input type="checkbox"/> Gestione a tempo (fondoscala apertura)			
MG27 <input type="checkbox"/> Controllo lineare con sensore di posizione integrato (0/10V; 4/20mA; etc.)			
MG28 <input checked="" type="checkbox"/> Controllo lineare con sensore esterno			
SENSORISTICA			
MG29 <input type="checkbox"/> Barriere	MG30 <input checked="" type="checkbox"/> Sensore lineare	MG31 <input type="checkbox"/> Contatti magnetici	MG32 <input type="checkbox"/> Sensori antintrusione
SCENARI			
MG33 <input type="checkbox"/> Chiusura notte/relax	MG34 <input checked="" type="checkbox"/> Chiusura maltempo	MG35 <input type="checkbox"/> Chiusura casa	MG36 <input type="checkbox"/> Apertura in sveglia
MG37 <input checked="" type="checkbox"/> Controllo climat. meteo integrato	MG38 <input checked="" type="checkbox"/> Chiusura irrigazione	MG39 <input type="checkbox"/> Chiusura ins. allarme	MG40 <input type="checkbox"/> Integrazione allarme
MG41 <input checked="" type="checkbox"/> altro _____			

- | | | |
|---|---|--|
| s0 <input type="checkbox"/> Antintrusione | s1 <input type="checkbox"/> Antincendio | s2 <input type="checkbox"/> Sorveglianza |
| s3 <input type="checkbox"/> 12V | s4 <input type="checkbox"/> 24V | |
| s5 <input type="checkbox"/> Prodotti Eta Beta | s6 <input type="checkbox"/> Prodotti di terze parti | |
| s7 <input type="checkbox"/> Centrale Eta Beta | s8 <input type="checkbox"/> Centrale di terze parti | |
| s9 <input type="checkbox"/> Sensori Eta Beta | s10 <input type="checkbox"/> Sensori di terze parti | |
| s11 <input type="checkbox"/> Sirena Eta Beta | s12 <input type="checkbox"/> Sirena di terze parti | |
| s13 <input type="checkbox"/> Combinatori Eta Beta | s14 <input type="checkbox"/> Combinatori di terze parti | |
| s15 <input type="checkbox"/> Inseritore Eta Beta | s16 <input type="checkbox"/> Inseritore di terze parti | |
| s17 <input type="checkbox"/> Consolle/display/tastiera Eta Beta | s18 <input type="checkbox"/> Consolle/display/tastiera di terze parti | |
| s19 <input type="checkbox"/> Radiocomandi Eta Beta | s20 <input type="checkbox"/> Radiocomandi di terze parti | |

SCENARI

- | | | |
|---|---|--|
| s21 <input type="checkbox"/> Panico | s22 <input type="checkbox"/> Zona notte | s23 <input type="checkbox"/> Chiusura casa |
| s24 <input type="checkbox"/> Multiutenze/multifamiliare | s25 <input type="checkbox"/> Simulazione presenza | |
| s26 <input type="checkbox"/> altro _____ | | |

SORVEGLIANZA

- | | | |
|--|---|--|
| s27 <input type="checkbox"/> Videocamere Eta Beta | s28 <input type="checkbox"/> Videocamere di terze parti | |
| s29 <input type="checkbox"/> Analogiche | s30 <input type="checkbox"/> Ethernet | s31 <input type="checkbox"/> POE |
| s32 <input type="checkbox"/> Illuminatore notturno integrato | s33 <input type="checkbox"/> DVR/NVR | s34 <input type="checkbox"/> Rivelazione movimenti |
| s35 <input type="checkbox"/> Rilevazione targhe | | |

CONTROLLO E ACCESSI

- | | |
|--|--|
| s36 <input type="checkbox"/> Badge Eta Beta | s37 <input type="checkbox"/> Badge di terze parti |
| s38 <input type="checkbox"/> RFID Eta Beta | s39 <input type="checkbox"/> RFID di terze parti |
| s40 <input type="checkbox"/> Chiave Eta Beta | s41 <input type="checkbox"/> Chiave di terze parti |
| s42 <input type="checkbox"/> Scenari utente su accesso | |

Inserire quantità nelle caselle

Alogena	Fluorescenza	Lampade di emergenza	Altro	
10 <input type="checkbox"/>	11 <input type="checkbox"/>	12 <input type="checkbox"/>	13 <input type="checkbox"/>	Bassa tensione 12V/24Vac
14 <input type="checkbox"/>	15 <input type="checkbox"/>	16 <input type="checkbox"/>	17 <input type="checkbox"/>	Potenza ≤100W
18 <input type="checkbox"/>	19 <input type="checkbox"/>	110 <input type="checkbox"/>	111 <input type="checkbox"/>	Alta tensione 115/230/400Vac
112 <input type="checkbox"/>	113 <input type="checkbox"/>	114 <input type="checkbox"/>	115 <input type="checkbox"/>	Potenza ≤300W
116 <input type="checkbox"/>	117 <input type="checkbox"/>	118 <input type="checkbox"/>	119 <input type="checkbox"/>	Controllo luminosità
120 <input type="checkbox"/>	121 <input type="checkbox"/>	122 <input type="checkbox"/>	123 <input type="checkbox"/>	Controllo colore
124 <input type="checkbox"/>	125 <input type="checkbox"/>	126 <input type="checkbox"/>	127 <input type="checkbox"/>	Controllo da più punti
128 <input type="checkbox"/>	129 <input type="checkbox"/>	130 <input type="checkbox"/>	131 <input type="checkbox"/>	Electronica Eta Beta
132 <input type="checkbox"/>	133 <input type="checkbox"/>	134 <input type="checkbox"/>	135 <input type="checkbox"/>	Electronica terze parti analogica (0/10V - 0/20mA)
136 <input type="checkbox"/>	137 <input type="checkbox"/>	138 <input type="checkbox"/>	139 <input type="checkbox"/>	Electronica terze parti ON/OFF
140 <input type="checkbox"/>	141 <input type="checkbox"/>	142 <input type="checkbox"/>	143 <input type="checkbox"/>	Electronica terze parti ON/OFF
144 <input type="checkbox"/>	145 <input type="checkbox"/>	146 <input type="checkbox"/>	147 <input type="checkbox"/>	Electronica terze parti ON/OFF
148 <input type="checkbox"/>	149 <input type="checkbox"/>	150 <input type="checkbox"/>	151 <input type="checkbox"/>	Electronica terze parti DMX
152 <input type="checkbox"/>	153 <input type="checkbox"/>	154 <input type="checkbox"/>	155 <input type="checkbox"/>	Electronica terze parti KNX
156 <input type="checkbox"/>	157 <input type="checkbox"/>	158 <input type="checkbox"/>	159 <input type="checkbox"/>	Electronica terze parti DALI
160 <input type="checkbox"/>	161 <input type="checkbox"/>	162 <input type="checkbox"/>	163 <input type="checkbox"/>	altro

SCENARI

- 164 Scenario spegnimento casa
- 165 Scenario inserimento allarme
- 166 Cortesia in apertura porte
- 167 Adattamento luminosità ambiente
- 168 Simulazione presenza
- 169 Riduzione luminosità in sovraccarico impianto
- 170 Scenario relax/notte
- 171 Scenari utente

- N0 Internet
- N1 IP statico indirizzo: _____
- N2 IP dinamico provider: _____
- N3 WiMax provider: _____
- N4 4G LTE provider: _____
- N5 altro

- R0 Touch screen/Consolle Eta Beta
- R1 Touch screen/Consolle di terze parti
- R2 Panel PC Eta Beta
- R3 Panel PC di terze parti
- R4 Android pollici - risoluzione: _____
- R5 iPhone versione: _____
- R6 iPad versione: _____
- R7 iPad mini

CONDOMINIO

- T0 Cancelli pedonale
- T1 Citofono Eta Beta
- T2 Citofono di terze parti
- T3 Cancelli automobili
- T4 Videocitofono
- T5 Allarme Eta Beta
- T6 Allarme di terze parti
- T7 Videosorveglianza analogica
- T8 Videosorveglianza IP
- N5 altro

