

CATALOGO GENERALE



SMARTDOMOTICS

easy living

Marzo 2017

Cod. SD-CG-07-A

APPARECCHI SMART-DOM®

Codice:	Foto:	Descrizione:	Prezzo:
SDI0001A0		<p>Smart-Dom®</p> <p>Con il prodotto Smart-Dom® l'utilizzatore finale può efficientare tutti gli impianti del proprio edificio, tagliando i costi delle bollette mediante la gestione automatizzata dei carichi, il monitoraggio di max 3 linee monofase; il comando web delle funzioni attraverso un qualsiasi browser o Apps Mobile; il salvataggio dei dati e l'analisi sulla piattaforma web Cloud Big Data di tutti i propri consumi (utilizzabile gratuitamente per tre anni).</p> <p>Gli algoritmi innovativi di Smart-Dom® consentiranno inoltre di gestire i consumi, l'eventuale produzione di energia da fonti rinnovabili ed i dati climatici, per poi accendere apparecchi, regolare automaticamente lampade LED, il riscaldamento, l'acqua calda sanitaria, o la pompa di calore, ricevendo infine alert su numerosi aspetti di conduzione degli impianti.</p> <p>Il kit comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apparecchio Smart-Dom® per barra DIN; - N.3 Sensori TA monofase 60A / 1V; - N.1 Cavetto Adattatore ad innesto rapido da 3 Sensori TA; - Libretto di istruzioni per l'installazione; <p>Caratteristiche della versione Smart-Dom:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alimentazione da rete 230V~ 50-60Hz, con varistore di protezione, consumo max 3W; - N.3 Sensori TA 60A di picco per la misurazione della corrente. Queste permettono la misurazione della potenza con tensione nominale di 230Vac di max 3 linee monofase fino a 11.8KW ciascuna; - Connessione di rete per la gestione via web; - N.2 linee 0-10V DC per il dimmeraggio di linee LED o la modulazione di apparecchi a questo predisposti; - N.1 Relè di controllo max 50Vac 1A per collegamenti in parallelo o serie al termostato, comando climatizzazione, comando di relè esterno in bassa tensione ecc; - N.2 Relè di potenza max 50Vac 10A per il comando di teleruttori, relè esterni in bassa tensione; ciascun Relè di potenza può comandare relè o teleruttori esterni con potenza massima di 500VA. I relè e teleruttori esterni dovranno essere adeguati alla potenza del carico da comandare. - Seriale RS485 per il collegamento in cascata di opzionali: Fino a 14 sensori ambientali integrati per interni o esterno (SDI0101A0). Numero 1 sensore ottico per contatori elettrici (SDI0102A0). Fino a 1 "Mid Class" (SDI0104A0). - N.2 ingressi digitali NPN DC a contatto pulito; - N.2 uscite digitali NPN DC optoisolate; - Display grafico con pulsanti per la selezione delle visualizzazioni; - Buzzer e LED per le segnalazione sovraccarico o surplus; - Salvataggio di Backup di tutti i dati su scheda MicroSD protetta; - Dimensioni: 6 moduli DIN 106,2 x 90,2 x 57,5 mm. 	€ 299,00 + iva

SDI0002A0

**Smart-Dom® Pro**

€ 499,00 + iva

Con il prodotto Smart-Dom® Pro l'utilizzatore professionale può efficientare tutti gli impianti del proprio edificio, esercizio commerciale, ufficio, locale pubblico o azienda, tagliando i costi delle bollette mediante la gestione automatizzata dei carichi; il monitoraggio di max 9 linee (anche trifase); il comando remoto delle funzioni attraverso un qualsiasi browser o Apps Mobile; il sensore integrato di temperatura/umidità/luminosità in dotazione; il salvataggio dei dati e l'analisi sulla piattaforma web Cloud Big Data di tutti i propri consumi (utilizzabile gratuitamente per tre anni).

Gli algoritmi innovativi di Smart-Dom® Pro consentiranno inoltre di gestire i consumi, l'eventuale produzione di energia da fonti rinnovabili ed i dati climatici, per poi accendere apparecchi, regolare automaticamente lampade LED, il riscaldamento, l'acqua calda sanitaria, o la pompa di calore, ricevendo infine alert o suggerimenti automatici su ogni aspetto di conduzione degli impianti.

Il kit comprende:

- Apparecchio Smart-Dom® per barra DIN;
- N.9 Sensori TA monofase 60A / 1V;
- N.3 Cavetti Adattatore ad innesto rapido da 3 Sensori TA;
- Libretto di istruzioni per l'installazione;

Caratteristiche della versione Smart-Dom:

- Alimentazione da rete 230V~ 50-60Hz, con varistore di protezione, consumo max 3W;
- N.9 Sensori TA 60A di picco per la misurazione della corrente. Queste permettono la misurazione della potenza con tensione nominale di 230Vac di max 9 linee monofase fino a 11.8KW ciascuna o 3 linee trifase da 35,4KW ciascuna, o combinazioni delle stesse;
- Connessione di rete per la gestione via web;
- N.2 linee 0-10V DC per il dimmeraggio di linee LED o la modulazione di apparecchi a questo predisposti;
- N.1 Relè di controllo max 50Vac 1A per collegamenti in parallelo o serie al termostato, comando climatizzazione, comando relè esterno in bassa tensione ecc;
- N.2 Relè di potenza max 50Vac 10A per il comando di teleruttori, relè esterni in bassa tensione; ciascun Relè di potenza può comandare relè o teleruttori esterni con potenza massima di 500VA. I relè e teleruttori esterni dovranno essere adeguati alla potenza del carico da comandare;
- Seriale RS485 per il collegamento in cascata di opzionali:
Fino a 14 sensori ambientali integrati per interni o esterno (SDI0101A0).
Numero 1 sensore ottico per contatori elettrici (SDI0102A0).
Fino a 1 "Mid Class" (SDI0104A0).
- N.1 Sensore integrato per la misurazione di temperatura/umidità/luminosità;
- N.2 ingressi digitali NPN DC a contatto pulito;
- N.2 uscite digitali NPN DC optoisolate;
- Display grafico con pulsanti per la selezione delle visualizzazioni;
- Buzzer e LED per le segnalazione sovraccarico o surplus;
- Salvataggio di Backup di tutti i dati su scheda MicroSD protetta;
- Dimensioni: 6 moduli DIN 106,2 x 90,2 x 57,5 mm.

SDI0003A0

**Smart-Dom® Share**

€ 699,00 + iva

Con il prodotto Smart-Dom® Share l'utilizzatore istituzionale può efficientare tutti gli impianti dei propri edifici, filiali o reparti, tagliando i costi delle bollette mediante la gestione automatizzata dei carichi; il monitoraggio di max 9 linee (anche trifase); il comando remoto delle funzioni attraverso un qualsiasi browser o Apps Mobile; il sensore integrato di temperatura/umidità/luminosità in dotazione; il salvataggio dei dati e l'analisi sulla piattaforma web Cloud Big Data di tutti i propri consumi (utilizzabile gratuitamente per i primi due anni).

Gli algoritmi innovativi di Smart-Dom® Share consentiranno di gestire i consumi, l'eventuale produzione di energia da fonti rinnovabili ed i dati climatici, per poi accendere apparecchi, regolare automaticamente lampade LED, il riscaldamento, l'acqua calda sanitaria, o la pompa di calore, ricevendo infine alert o suggerimenti automatici su ogni aspetto di conduzione degli impianti.

Inoltre la piattaforma Cloud specifica per Smart-Dom® Share prevede finestre guidate per il data entry delle bollette, consentendo all'utente di confrontare le bollette stesse con i dati aggregati provenienti dagli apparecchi installati.

Grazie all'aggregazione macroscopica dei dati rilevati da diversi Smart-Dom® Share installati in più edifici, reparti o punti diversi dello stesso edificio, si potranno sfruttare anche funzionalità specifiche di analisi dei consumi trasversali per efficientare ogni singolo punto e la possibilità infine, di effettuare confronti analitici e benchmark prestazionali tra edifici o reparti simili agevolando l'eliminazione degli sprechi.

Il kit comprende:

- Apparecchio Smart-Dom® per barra DIN;
- N.9 Sensori TA monofase 60A / 1V;
- N.3 Cavetti Adattatore ad innesto rapido da 3 Sensori TA;
- Libretto di istruzioni per l'installazione;

Caratteristiche della versione Smart-Dom:

- Alimentazione da rete 230V~ 50-60Hz, con varistore di protezione, consumo max 3W;
- N.9 Sensori TA 60A di picco per la misurazione della corrente. Queste permettono la misurazione della potenza con tensione nominale di 230Vac di max 9 linee monofase fino a 11.8KW ciascuna o 3 linee trifase da 35,4KW ciascuna, o combinazioni delle stesse;
- Connessione di rete per la gestione via web;
- N.2 linee 0-10V DC per il dimmeraggio di linee LED o la modulazione di apparecchi a questo predisposti;
- N.1 Relè di controllo max 50Vac 1A per collegamenti in parallelo o serie al termostato, comando climatizzazione, comando di relè esterno in bassa tensione ecc;
- N.2 Relè di potenza max 50Vac 10A per il comando di teleruttori, relè esterni in bassa tensione; ciascun Relè di potenza può comandare relè o teleruttori esterni con potenza massima di 500VA. I relè e teleruttori esterni dovranno essere adeguati alla potenza del carico da comandare;
- Seriale RS485 per il collegamento in cascata di opzionali:
Fino a 14 sensori ambientali integrati per interni o esterno (SDI0101A0).
Numero 1 sensore ottico per contatori elettrici (SDI0102A0).
Fino a 1 "Mid Class" (SDI0104A0).
- N.1 Sensore integrato per la misurazione di temperatura/umidità/luminosità;

- N.2 ingressi digitali NPN DC a contatto pulito;
- N.2 uscite digitali NPN DC optoisolate;
- Display grafico con pulsanti per la selezione delle visualizzazioni;
- Buzzer e LED per le segnalazione sovraccarico o surplus;
- Salvataggio di Backup di tutti i dati su scheda MicroSD protetta;
- Dimensioni: 6 moduli DIN 106,2 x 90,2 x 57,5 mm.

SDI0004A0



Smart-Dom® XL

€ 399,00 + iva

Con il prodotto Smart-Dom® XL l'utilizzatore professionale può efficientare tutti gli impianti del proprio edificio, esercizio commerciale, ufficio, locale pubblico o azienda, tagliando i costi delle bollette mediante la gestione automatizzata dei carichi; il monitoraggio di una linea trifase; il comando remoto delle funzioni attraverso un qualsiasi browser o Apps Mobile; il salvataggio dei dati e l'analisi sulla piattaforma web Cloud Big Data di tutti i propri consumi (utilizzabile gratuitamente per tre anni).

Il kit comprende:

- Apparecchio Smart-Dom® per barra DIN;
- N.3 Sensori TA monofase 200A / 0.33V;
- N.1 Cavetto Adattatore ad innesto rapido da 3 Sensori TA;
- Libretto di istruzioni per l'installazione;

Caratteristiche della versione Smart-Dom:

- Alimentazione da rete 230V~ 50-60Hz, con varistore di protezione, consumo max 3W;
- N.3 Sensori TA 200A di picco per la misurazione della corrente. Queste permettono la misurazione della potenza con tensione nominale di 230Vac di una linea trifase fino a 120KW;
- Connessione di rete per la gestione via web;
- N.2 linee 0-10V DC per il dimmeraggio di linee LED o la modulazione di apparecchi a questo predisposti;
- N.1 Relè di controllo max 50Vac 1A per collegamenti in parallelo o serie al termostato, comando climatizzazione, comando di relè esterno in bassa tensione ecc;
- N.2 Relè di potenza max 50Vac 10A per il comando di teleruttori, relè esterni in bassa tensione;ciascun Relè di potenza può comandare relè o teleruttori esterni con potenza massima di 500VA. I relè e teleruttori esterni dovranno essere adeguati alla potenza del carico da comandare;
- Seriale RS485 per il collegamento in cascata di opzionali:
Fino a 14 sensori ambientali integrati per interni o esterno (SDI0101A0).
Numero 1 sensore ottico per contatori elettrici (SDI0102A0).
Fino a 1 "Mid Class" (SDI0104A0).
- N.2 ingressi digitali NPN DC a contatto pulito;
- N.2 uscite digitali NPN DC optoisolate;
- Display grafico con pulsanti per la selezione delle visualizzazioni;
- Buzzer e LED per le segnalazione sovraccarico o surplus;
- Salvataggio di Backup di tutti i dati su scheda MicroSD protetta;
- Dimensioni: 6 moduli DIN 106,2 x 90,2 x 57,5 mm.

SDI0005A0

**Smart-Dom® XL Pro****€599,00 + iva**

Soluzione ideale per società che propongono interventi di efficientamento energetico in grandi impianti (fino a 120 kW per ogni linea trifase), grazie al monitoraggio di 3 misure trifase contemporaneamente. Utilizzabile per analizzare i consumi dell'utente prima di elaborare un intervento, e per monitorare il suo andamento grazie agli innovativi algoritmi della piattaforma Cloud. Le analisi prodotte con la piattaforma Cloud consentono di utilizzare al meglio il prodotto, per creare prima e gestire poi, quelle automazioni utili a integrare gli interventi di efficienza energetica su illuminazione, climatizzazione, fonti rinnovabili e su tutti gli altri carichi elettrici. Per l'utente finale, considerata la taglia dei consumi, presenta spesso un pay back period molto rapido.







Il kit comprende:

- Apparecchio Smart-Dom® per barra DIN;
- N.9 Sensori TA monofase 200A / 0.33V;
- N.3 Cavetti Adattatore ad innesto rapido da 3 Sensori TA;
- Libretto di istruzioni per l'installazione;

Caratteristiche della versione Smart-Dom:

- Alimentazione da rete 230V~ 50-60Hz, con varistore di protezione, consumo max 3W;
- N.9 Sensori TA 200A di picco per la misurazione della corrente. Queste permettono la misurazione della potenza con tensione nominale di 230Vac di max 9 linee monofase fino a 40KW ciascuna o 3 linee trifase da 120kw ciascuna, o combinazioni delle stesse;
- Connessione di rete per la gestione via web;
- N.2 linee 0-10V DC per il dimmeraggio di linee LED o la modulazione di apparecchi a questo predisposti;
- N.1 Relè di controllo max 50Vac 1A per collegamenti in parallelo o serie al termostato, comando climatizzazione, comando di relè esterno in bassa tensione ecc;
- N.2 Relè di potenza max 50Vac 10A per il comando di teleruttori, relè esterni in bassa tensione; ciascun Relè di potenza può comandare relè o teleruttori esterni con potenza massima di 500VA. I relè e teleruttori esterni dovranno essere adeguati alla potenza del carico da comandare;
- Seriale RS485 per il collegamento in cascata di opzionali:
 - Fino a 14 sensori ambientali integrati per interni o esterno (SDI0101A0).
 - Numero 1 sensore ottico per contatori elettrici (SDI0102A0).
 - Fino a 1 "Mid Class" (SDI0104A0).
- N.1 Sensore integrato per la misurazione di temperatura/umidità/luminosità;
- N.2 ingressi digitali NPN DC a contatto pulito;
- N.2 uscite digitali NPN DC optoisolate;
- Display grafico con pulsanti per la selezione delle visualizzazioni;
- Buzzer e LED per le segnalazione sovraccarico o surplus;
- Salvataggio di Backup di tutti i dati su scheda MicroSD protetta;
- Dimensioni: 6 moduli DIN 106,2 x 90,2 x 57,5 mm.


SERVIZI AGGIUNTIVI

Codice:	Foto:	Descrizione:	Prezzo:
SDI0051A0		Canone Annuo Web CLOUD per Smart-Dom® Abbonamento annuale che consente l'accesso e l'utilizzo completo della piattaforma Web Cloud dedicata a Smart-Dom®, nel periodo successivo ai primi tre anni di utilizzo gratuito.	€ 9,90 + iva
SDI0052A0		Canone Annuo Web CLOUD per Smart-Dom® Pro Canone annuale che consente l'accesso e l'utilizzo completo della piattaforma Web Cloud dedicata a Smart-Dom® Pro, nel periodo successivo ai primi tre anni di utilizzo gratuito.	€ 9,90 + iva
SDI0055A0		Canone Annuo Web CLOUD per Smart-Dom® XL Canone annuale che consente l'accesso e l'utilizzo completo della piattaforma Web Cloud dedicata a Smart-Dom® XL, nel periodo successivo ai primi tre anni di utilizzo gratuito.	€ 9,90 + iva
SDI0056A0		Canone Annuo Web CLOUD per Smart-Dom® XL Pro Canone annuale che consente l'accesso e l'utilizzo completo della piattaforma Web Cloud dedicata a Smart-Dom® XL Pro, nel periodo successivo ai primi tre anni di utilizzo gratuito.	€ 9,90 + iva
SDI0053A0		Canone Annuo Web CLOUD per Smart-Dom® Share Canone annuale che consente l'accesso e l'utilizzo completo della piattaforma Web Cloud dedicata a Smart-Dom® Share, nel periodo successivo ai primi due anni di utilizzo gratuito.	€ 99,00 + iva
SDI0054A0		Licenza Web CLOUD Share per Smart-Dom® / Pro / XL / XL Pro Licenza che consente l'accesso e l'utilizzo completo della piattaforma Web Cloud Share. I primi due anni di utilizzo sono gratuiti. La licenza consente di condividere, aggregare e confrontare i dati provenienti da diversi apparecchi Smart-Dom anche di tipo diverso (è necessaria una licenza Share ogni 10 apparecchi Smart-Dom).	€ 200,00 + iva

OPZIONALI

Codice:	Foto:	Descrizione:	Prezzo:
SDI0101A0		Sensore Ambientale Integrato per interni o esterno Il sensore ambientale integrato consente la misurazione di Temperatura, Umidità e Luminosità dell'ambiente in cui viene installato. Può essere collegato a qualsiasi Smart-Dom® tramite la connessione seriale RS485 in dotazione (sino ad un massimo di 14 sensori), mediante un cavo a quattro poli di piccola sezione (ad es. di tipo allarme) anche a diverse decine di metri di distanza. L'impiego del sensore in esterno deve rispettare le regole previste dal manuale di installazione.	€ 69,00 + iva
SDI0102A0		Sensore Ottico per Contatori Elettrici Per la misura diretta dell'Energia Attiva e Reattiva consumata dall'edificio, l'apparecchio Smart-Dom può essere collegato al contatore di fornitura mediante un Sensore Ottico che ne rileva il lampeggio. Con questo opzionale, collegato tramite la seriale RS485 in dotazione, Smart-Dom è in grado di memorizzare e pubblicare su Cloud anche l'Energia Attiva e Reattiva.	€ 99,00 + iva
SDE0103A0		Set di N. 3 Pinze TA da 60A / 1V Classe 2 (2%) 11,8 kW Kit di ricambio con N.3 Sensori di potenza apribili Classe 2 (2%), utilizzabili in maniera non invasiva su qualsiasi linea monofase da 11,8 kW o trifase da 35,4 kW (non implicano il distacco del circuito elettrico da misurare). Adatto ai prodotti Smart-Dom® / Pro / Share.	€ 39,90 + iva
SDE0104A0		Set di N. 3 Pinze TA XL da 200A / 0,33V Classe 1 (1%) 40,0 kW Kit di ricambio con N.3 Sensori di potenza apribili Classe 1 (1%), impiegabili in maniera non invasiva su qualsiasi linea monofase da 40,0 kW o trifase da 120,0 kW (non implicano il distacco del circuito elettrico da misurare). Adatto ai prodotti Smart-Dom® XL / XL Pro.	€ 79,90 + iva

ACCESSORI PER IL NETWORKING

Codice:	Foto:	Descrizione:	Prezzo:
SDE0106A0		Adattatore di rete a Onde Convogliate 500 Mbps TP-Link Consente di collegare lo Smart-Dom® al router o a uno switch della rete locale attraverso la corrente elettrica in maniera semplice e trasparente, non richiede alcuna configurazione. Posizionando i due adattatori su due prese 230V AC anche molto distanti tra loro, è possibile infatti creare un collegamento internet diretto. La confezione contiene anche i cavetti di collegamento Ethernet.	€ 84,00 + iva

SDE0105A0		Adattatore di rete Wi-Fi 150 Mbps TP-Link	€ 64,00 + iva
SDE0107A0		Adattatore 3G Router 150 Mbps TP-Link	€ 84,00 + iva
SDE0108A0		Internet Modem 3G a chiavetta TP-Link	€ 79,00 + iva
SDE0109A0		Switch di rete 5 Porte 10/100 Mbps TP-Link	€ 24,00 + iva
SDE0110A0		Access Point Wireless N 300 Mbps TP-Link	€ 69,00 + iva
SDE0111A0		Cavo Patch per rete Ethernet RJ45 Cat. 5e 4,2 metri	€ 7,90 + iva
SDE0112A0		Scheda MicroSD 4Gb SDHC Class 4 Kingston	€ 9,90 + iva

SERVIZI AGGIUNTIVI

Codice:	Descrizione:	Prezzo:
SDI0201A0	N.1 Giornata di intervento o di assistenza tecnica sul luogo dell'installazione. La cifra non comprende il rimborso delle spese di trasferta, vitto e alloggio.	350,00 + IVA
SDI0202A0	N.1 Giornata di formazione tecnica mirata. La cifra non comprende il rimborso delle spese di trasferta, vitto e alloggio.	350,00 + IVA
SDI0203A0	Corso di formazione tecnica di ½ giornata. Costo a persona (max 12 persone). La cifra non comprende il rimborso delle spese di trasferta, vitto e alloggio.	75,00 + IVA

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

L'Acquirente (Committente) accetta le condizioni di vendita anche se non esplicitamente dichiarate al momento del conferimento dell'ordine. Per quanto non previsto nelle condizioni qui riportate vale quanto in uso nel settore e quanto prescritto negli accordi ANIE. Per quanto non contemplato dagli usi e dagli accordi ANIE varranno unicamente le norme del Codice Civile Italiano.

1) AVVERTENZE GENERALI

L'Acquirente (Committente) si obbliga a maneggiare gli imballi con cura e a conservare il materiale in modo appropriato, in ambienti non umidi e con una temperatura non inferiore ai 0 °C e non superiore ai + 40 °C.

L'Acquirente (Committente) si obbliga ad informare i propri acquirenti delle modalità di conservazione del materiale fornito dalla ditta Smart Domotics.

L'Acquirente (Committente) si obbliga a vendere il materiale negli imballi originali privi di manomissione o, qualora ciò non fosse, a trasmettere al proprio acquirente le istruzioni d'uso che accompagnano i prodotti della ditta fornitrice Smart Domotics S.r.l. Tali istruzioni sono riportate anche su cataloghi, bollettini tecnici, depliant, inserti e sul sito aziendale (www.smartdomotics.it).

Qualora l'Acquirente (Committente) apra l'imballo prima di vendere il prodotto deve assicurarsi dell'integrità apparente dello stesso; in caso di dubbio non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi a personale professionalmente qualificato.

I prodotti Smart Domotics S.r.l. sono prodotti da installazione. Prodotti ed accessori devono essere installati da personale qualificato. I prodotti devono essere installati ed impiegati secondo la destinazione prevista e in conformità alle norme applicabili alle varie tipologie impiantistiche e tenendo conto delle prescrizioni del catalogo e dei fogli istruzioni. Comunque, prima della messa in esercizio dei prodotti installati, si dovrà provvedere a collaudare l'impianto utilizzando personale a ciò preposto, al fine di verificare la funzionalità e l'osservanza delle norme di sicurezza secondo quanto indicato dalle leggi vigenti.

La ditta Smart Domotics S.r.l. si riserva di apportare, senza preavviso, modifiche e migliorie ai propri prodotti illustrati nel catalogo e presenti a listino; in conseguenza del costante processo di adeguamento produttivo, tecnologico e normativo. A richiesta è comunque disponibile, presso l'ufficio Assistenza Tecnica di Smart Domotics S.r.l., la scheda di prodotto o altra documentazione equivalente. Si raccomanda la consultazione del sito aziendale (www.smartdomotics.it).

2) ORDINI

Con il conferimento di un ordine dato sotto qualsiasi forma, l'Acquirente (Committente) accetta tutte le condizioni di vendita di cui al presente documento, rinunciando ad eventuali proprie condizioni generali di acquisto, salvo patto contrario specificatamente accettato per iscritto dalla ditta fornitrice Smart Domotics S.r.l. L'ordine di acquisto è vincolante per l'Acquirente (Committente). L'ordine non è vincolante per la ditta fornitrice Smart Domotics S.r.l.

che è libera di accettarlo o meno. Non si accettano annullamenti di ordini se non concordati, comunque la ditta fornitrice Smart Domotics S.r.l. può esigere l'indennizzo degli eventuali oneri sopportati per tale annullamento. Il minimo spedibile in porto franco è stabilito in un valore di Euro 500,00, in caso di ordini di importo inferiore, la ditta fornitrice Smart Domotics S.r.l. si riserva la facoltà di tenerli in sospeso e spedirli cumulativamente con altri nuovi ordini o con residui di ordini esistenti in portafoglio. Per gli ordini di importo compreso tra 250,00 e 500,00 Euro, se riportano esplicita richiesta scritta sull'ordine di spedire in porto assegnato, Smart Domotics S.r.l. provvede all'invio del materiale con spese di spedizione a carico dell'Acquirente (Committente) in fattura al costo. In caso di necessità si accettano ordini con spedizione espressa alle seguenti condizioni: minimo fatturabile 150,00 euro spese di spedizione a carico dell'Acquirente (Committente) in fattura al costo. Nel prezzo di listino è compreso il costo dell'imballo in cartoni standard. Per imballi particolari, anche per l'ipotesi in cui la merce venga venduta in porto franco, il costo è a carico dell'Acquirente (Committente) e verrà addebitato in fattura. Le quantità dei singoli articoli ordinati devono rispettare quelle indicate a listino, in caso di difformità la ditta fornitrice Smart Domotics S.r.l. si riserva la facoltà di arrotondare in eccesso per rispettare le quantità standard.

3) PREZZI

Smart Domotics S.r.l. si riserva la facoltà di variare i prezzi al momento dell'acquisizione dell'ordine per adeguamento costi. I prezzi sono quelli del listino di Smart Domotics S.r.l. in vigore al momento della spedizione e si intendono IVA esclusa. I prezzi di listino si intendono per merce resa franco magazzino di Smart Domotics S.r.l. sito in Faenza (RA).

4) TERMINI E RESPONSABILITÀ

Smart Domotics S.r.l. è esonerata da ogni responsabilità per il ritardo che non dipenda da suo dolo o colpa grave. I termini di consegna sono indicativi e non sono vincolanti.

5) CONSEGNA E RISCHI

La consegna dei prodotti relativi ad ordini accettati da Smart Domotics S.r.l. viene effettuata nei tempi più brevi possibili compatibilmente con le esigenze produttive. La consegna si intende avvenuta con la consegna dei prodotti allo spedizioniere e/o al vettore. Dal momento della consegna della merce al vettore e/o allo spedizioniere Smart Domotics S.r.l. è liberata da ogni rischio e responsabilità relativamente ad eventi di qualsiasi natura che si verificassero durante il trasporto e ciò anche per l'ipotesi in cui sia venduta in porto franco.

L'Acquirente (Committente) deve verificare, nel proprio interesse, la quantità e le condizioni della merce prima del ritiro e fare, in caso di discordanze, le opportune riserve al vettore. Smart Domotics S.r.l. respingerà qualsiasi contestazione relativa al numero e allo stato dei colli se l'Acquirente (Committente) non abbia espresso tali contestazioni in forma scritta al vettore all'atto del ritiro della merce.

6) AVVERTENZE GARANZIE E RECLAMI

Tutti i prodotti di Smart Domotics S.r.l. sono controllati e collaudati dal servizio qualità Smart Domotics S.r.l. e sono costruiti a regola d'arte e, se utilizzati conformemente alla loro destinazione, salvaguardano la sicurezza delle persone, degli animali e delle cose.

Smart Domotics S.r.l. garantisce il buon funzionamento dei propri prodotti per vizi e mancanza di qualità imputabili al costruttore per un periodo di 5 anni fatta eccezione per tutti i prodotti della divisione Verde del catalogo vigente al momento dell'ordine quali i prodotti della divisione Sicurezza (serie/sistemi antintrusione, serie/sistemi di rivelazione incendi, serie/sistemi allarmi tecnici, serie/sistemi diffusione sonora, apparecchiature per emergenza) e i prodotti della divisione Domina (serie/sistemi home automation e gestione alberghiera) per i quali la garanzia è di due anni, fermo restando in entrambi i casi i diritti e gli obblighi derivanti da disposizioni legislative vigenti in Italia (es. art. 1490 c.c. e ss., art.1497 c.c. e ss.,1512 c.c.e ss., D.Lgs n.206/05, Direttiva 1999/44 CE). Qualora un prodotto sia riportato nella divisione Verde e in altre divisioni del catalogo in vigore al momento dell'ordine, la garanzia del prodotto è in ogni caso di 2 anni.

La garanzia di cinque anni si intende dal momento della consegna del prodotto da parte di Smart Domotics S.r.l. provata da idoneo documento di acquisto.

Per quanto riguarda i prodotti della divisione Verde la garanzia di 2 anni decorre dalla data di installazione che deve essere provata da idoneo documento di acquisto intestato al soggetto cui è installato il prodotto/sistema. In mancanza di tale documento la garanzia decorre dalla data di fabbricazione del prodotto.

L'Acquirente (Committente) decade dalla garanzia di 2 o 5 anni, salvo l'ipotesi di dolo o colpa grave di Smart Domotics S.r.l., qualora non dia prova di aver conservato la merce secondo le prescrizioni di cui al punto 1) o, qualora la merce sia già stata installata, non dia prova che l'installazione sia avvenuta secondo le prescrizioni delle leggi in vigore e del D.P.R. n. 224/88 e secondo le prescrizioni della normativa tecnica vigente.

In ogni caso Smart Domotics S.r.l. non risponde di vizi o difetti non dipendenti da fatto proprio.

La garanzia per vizi e difetti di qualità è limitata alla sostituzione/riparazione dei pezzi difettosi. Qualsiasi reclamo per vizi e difetti di qualità, vizi e difetti apparenti e/o facilmente riscontrabili, nonché discordanze di quantità, deve essere effettuato per iscritto entro 8 (otto) giorni dal ricevimento della merce. Qualsiasi reclamo per difetti occulti deve essere effettuato per iscritto entro 2 mesi dalla data della scoperta.

7) RESI

Non è ammessa restituzione di merce senza previa autorizzazione scritta di Smart Domotics S.r.l. Smart Domotics S.r.l. prenderà in considerazione unicamente le richieste relative a merce la cui consegna sia stata effettuata 24 (ventiquattro) mesi prima della richiesta stessa. Deve inoltre trattarsi di merce presente nel listino della ditta fornitrice Smart Domotics S.r.l. al momento della richiesta e i prodotti devono essere imballati nell'imballo originale integro. Resi in garanzia: eventuali richieste di reso in garanzia per presunte difettosità o non conformità di prodotto dovranno essere preventivamente autorizzate da un ns. funzionario o agente. Qualora venga accertata la non conformità a carico di Smart Domotics S.r.l., i prodotti resi verranno sostituiti con pari prodotti o prodotti equivalenti. Resi commerciali: fermo restando quanto sopra specificato, saranno presi in considerazione solo richieste scritte di reso relative a prodotti presenti nel listino in vigore, in buone condizioni ed in imballo integro. L'eventuale reso concordato sarà soggetto ad una valorizzazione mai superiore al prezzo di acquisto e verrà sempre applicato un abbattimento minimo del 10% a titolo di contributo spese per verifica, collaudo e attività logistiche. In caso di reso autorizzato, la merce dovrà essere restituita in porto franco presso il magazzino della ditta fornitrice: Smart Domotics S.r.l. Via Albert Einstein, 6 – 48018 FAENZA (RA).

8) PAGAMENTO E INTERESSI

I pagamenti delle fatture devono essere effettuati puntualmente alle scadenze stabilite e per l'importo pattuito. Il ritardo del pagamento, anche parziale, delle fatture oltre la scadenza pattuita dà luogo all'immediata decorrenza degli interessi di mora calcolati in base a quanto indicato nel D.Lgs. 231 del 09/10/02. Il mancato pagamento anche parziale delle fatture dà facoltà ad Smart Domotics S.r.l. di sospendere le forniture di materiale e l'eventuale liquidazione di sconti di fine anno. Qualora fosse stato concordato contrattualmente con il cliente uno "sconto cassa", lo stesso perde ogni validità in caso di non puntuale pagamento delle fatture e il cliente è tenuto al rimborso di tale sconto.

9) FORO COMPETENTE

Per ogni controversia è competente esclusivamente il Foro di Ravenna.