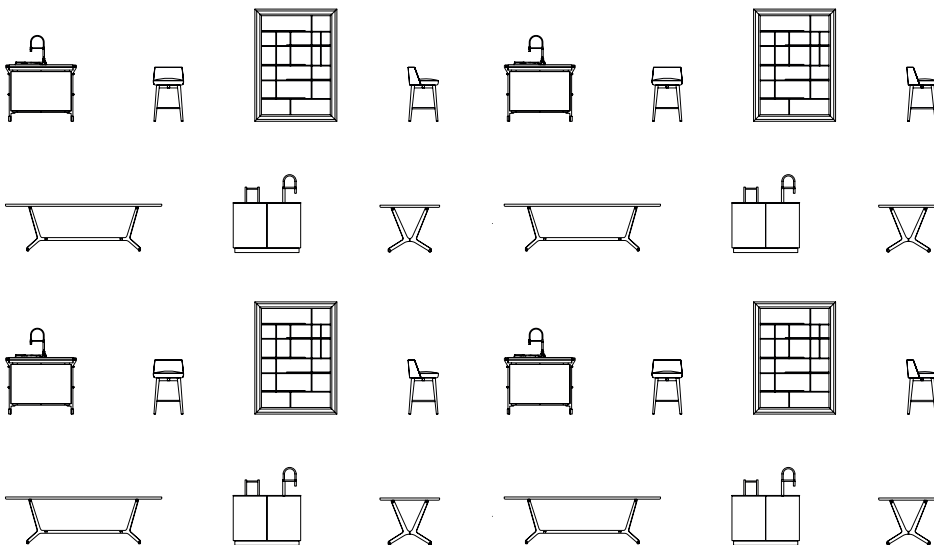


# SCHEMA PRODOTTO



Gentile Cliente,

grazie per aver scelto un prodotto SCIC  
frutto dell'antica esperienza manifatturiera  
della nostra Azienda.

Il vostro prodotto è stato realizzato  
seguendo un procedimento artigianale che  
dona un risultato finale esclusivo ed unico.

Seguici su:



## Tipologia ante



**PELLICOLA DI PROTEZIONE** Rimuovere la pellicola di protezione applicata alle ante nel momento in cui si riceve a casa la cucina o al massimo nelle due settimane successive. Evitare di rimuovere tale protezione dopo mesi, questo può causare il danneggiamento della finitura dell'anta.



**LUCE NATURALE** Nel lungo periodo di tempo sono da considerare le naturali variazioni di tonalità e colorazioni dei materiali dovute alla variabilità delle materie prime a contatto con la luce naturale.

MODELLO	ESTERNO ANTA														STRUTTURA ANTA				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	A	B	C	D	E
BELLAGIO	●					●										●		●	
BRERA							●						●			●			
CAMPIGLIO												●				●			
CONCHIGLIA	●					●					●					●			
DECORI											●					●			
DIAMOND	●					●										●			
LABIRINTO								●										●	
LEVANTO												●				●			
LIVIGNO	●											●				●			
MEDITERRANEUM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	
MONFORTE	●				●		●	●	●	●	●				●	●	●	●	
MONOLITE	●				●		●	●	●	●					●	●	●		
PALATINA	●											●				●			
POMPEI														●					●
SIRMIONE	●															●			
SOLOBIANCO												●				●			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	<b>A</b> Pannello di particelle ligneocellulosiche a basso contenuto di formaldeide (Classe E1) <b>B</b> Pannello in media densità (MDF) a basso contenuto di formaldeide (Classe E1) <b>C</b> Pannello in legno con verniciatura ad elevata resistenza alla luce. <b>D</b> Telaio in alluminio. <b>E</b> Lastra piena in lava o quarzo.				
	laccato	melaminico	monolaccato	laminato	legno	vetro	terre/cemento - laccato metallico	acciaio	fenix - unicolor	marmo - pietra	serigrafia - decori	polimerico	corian	lava - quarzo					

# Componenti

---

**La presente scheda prodotto è una panoramica delle principali informazioni costituenti i nostri prodotti. Il cartellino che accompagna ogni nostro singolo imballo specifica il modello, l'articolo, la finitura e le altre caratteristiche.**

## ATTREZZATURA INTERNA

Le attrezzature interne fornite da Scic sono composte da: ripiani, meccanismi estraibili, carrelli e cestelli estraibili in filo acciaio cromato, scolapiatti stampati in acciaio inox, meccanismo in acciaio inox per apertura a soffietto, a ribalta e a vela.

## CASSETTI E CESTONI

Tutti i nostri cassetti e cestoni sono realizzati con fondo in melaminico (Classe E1) e sponde laterali in metallo. La struttura può essere oltre che in acciaio verniciato anche in inox o legno. I cassetti e cestoni sono dotati di sistema antigangiacimento, sistema ad estrazione totale con invito automatico di chiusura ed arresto di fine corsa. Lo scorrimento è ad alta scorrevolezza e stabilità.

## CORNICI

Liste di fibre di legno o "media densità" a basso contenuto di formaldeide (Classe E1) avvolte in laminato, in legno o laccate. Oppure cornici sagomate di legno massello.

## FONDO COLONNA FRIGO

Il fondo delle colonne frigo è rivestito con uno strato di alluminio goffrato che protegge dagli urti e dalle perdite di acqua.

## FONDO LAVELLO

Il fondo dei lavelli è rivestito con uno strato di alluminio goffrato che protegge dalle perdite di acqua, dalle corrosioni dei prodotti chimici utilizzati e dalla condensa del sifone.

## GOLE E PROFILI

Le gole e i profili sono disponibili in alluminio scotch brite acciaio, bronzo, gun metal e nero.

## MANIGLIE

Le maniglie fornite da Scic sono realizzate in metallo, in alluminio, verniciate a colore e in acciaio inox.

## MENSOLE

L'interno delle nostre mensole è costituito da un pannello di fibre di legno a basso contenuto di formaldeide (Classe E1).

## PIEDINI

Piedini in materiale plastico (ABS) ad alta resistenza all'urto o in acciaio. Regolabili in altezza.

## REGGIPIANI

I reggipiani che sostengono i ripiani all'interno dei mobili sono provvisti di molla interna, un dispositivo di bloccaggio che ne impedisce lo scivolamento e determina la massima sicurezza.

## SCHIENA

Schiena in MDF (Classe E1) sp. 4 mm con finitura in tinta con la struttura.

SCHIENA SPECCHIO - Schiena in metacrilato sp. 3+3 mm in finitura argento o bronzo.

## SEDIE E SGABELLI

Le nostre sedie e sgabelli sono composte dal fusto in legno o metallo e dalla seduta in legno, impagliato, polipropilene, policarbonato, metacrilato, poliuretano, ecopelle o pelle.

## STRUTTURA (CASSA E RIPIANI)

La struttura delle casse è realizzata con pannelli in particelle di legno di vari spessori, nobilitati antigraffio su due lati e bordati sui 4 lati, e schiene in fibra di legno nobilitato melaminico, certificati in classe E1 e P2 a basso contenuto di formaldeide DM10/10/08. La struttura delle casse può essere realizzata anche in legno impiallacciato

## Componenti

---

### TAVOLI

I nostri tavoli completi di struttura e piano, sono realizzati in diverse tipologie di materiali come legno, metallo, alluminio, vetro, laminato, laccato, melaminico o fenix a seconda della peculiarità del modello scelto.

### ZOCCOLI

Gli zoccoli sono dei profilati estrusi disponibili in alluminio scotch brite acciaio, bronzo, gun metal e nero. Per facilitare il montaggio e lo smontaggio dello zoccolo, i piedi delle basi sono dotati di ganci che si incastrano al profilo plastico listellare di cui è dotato il retro dello zoccolo. Lo zoccolo, inoltre, è dotato di guarnizione sul profilo inferiore per garantire una perfetta aderenza al pavimento.

## Materiali

---

### ACCIAIO INOX

Il piano in acciaio inox è composto da un supporto in pannello di particelle di legno a basso contenuto di formaldeide (classe E1), rivestito da una lamiera in acciaio di spessore 1 mm con finitura scotch brite, super mirror, vintage o nebel. L'acciaio è inerte e impermeabile, oltre ad avere un' elevata resistenza al calore, non invecchia e non cambia d'aspetto con luce o calore. Questo metallo è soggetto ai graffi se viene a contatto con altri oggetti appuntiti, con lame taglienti o materiali abrasivi.

### CORIAN DUPONT®

Il piano è composto in pasta piena o da un supporto realizzato con fogli di legno incollati a fibre incrociate di 90° a basso contenuto di formaldeide (Classe E1), rivestito da Corian®. Le caratteristiche di questo materiale lo rendono idoneo all'ambiente cucina.

Si è dimostrato un materiale di facile manutenzione e grande durevolezza, non si sfalda, sopporta bene l'uso quotidiano ed è in grado di resistere alla maggior parte degli urti, graffi e tagli.

### FENIX NTM®

Il piano in Fenix NTM® è composto da un supporto in pannello di particelle di legno a basso contenuto di formaldeide (Classe E1 e P3), rivestito da uno strato di Fenix. La parte esteriore del Fenix è ottenuta con l'ausilio di nanotecnologie ed è caratterizzata da una superficie trattata con resine acriliche di nuova generazione.

### GRANITO

Il granito è una roccia ignea molto comune. Il principale componente del granito è il quarzo che conferisce a questa roccia un'elevata durezza, una peculiarità che lo rende particolarmente adatto per gli usi dove è richiesta un'elevata resistenza all'usura e agli urti.

### GRES

I piani in Gres sono costituiti da agglomerati di ceramiche in pasta piena o stampati in lastre e incollati su pannello di polistirene di densità variabile.

# Materiali

---

Grazie al processo produttivo impiegato, alle materie prime di elevata qualità ed alle temperature di cottura di circa 1200° C, i piani in Gres risultano avere caratteristiche di resistenza al calore, alle macchie, al graffio e vantano proprietà idrorepellenti.

## LAMINATO

Il piano in laminato è costituito da un pannello di particelle in legno a basso contenuto di formaldeide (Classe E1 e P3), rivestito da laminato plastico ad alta pressione (HPL) di vari colori ed eventualmente completo di profili salvagoccia in alluminio o massello di legno. Il laminato plastico è un materiale molto resistente che garantisce, secondo le norme europee EN 438, alti standard di qualità riferiti alla resistenza al graffio, al calore, alle macchie, all'urto e all'abrasione.

## LAVA

La realizzazione dell'anta in lava è un processo artisticamente complesso. Le lastre di basalto lavico vengono tagliate a misura ed incise. Successivamente la lava viene cosparsa da uno strato di smalto e lasciata asciugare per almeno 12 ore, prima di poter passare nelle mani dei maestri artigiani che ne decorano e smaltano la superficie.

## MARMO

Il piano in marmo è ricavato da lastre lapidee, lavorate e lucidate. I marmi possono essere puri (se hanno origine metamorfica) oppure ricomposti (se hanno origine sedimentaria). La presenza di altri minerali (argilla, limo, sabbia, ossidi di ferro, noduli di selce), conferisce colorazioni differenti e l'eventuale formazione di striature o altri effetti estetici. Hanno valori di durezza non molto elevati (3-4 della scala Mohs) e si caratterizzano per una certa variabilità della granulometria dei componenti e della tonalità.

## PIETRE

Con il termine generico di pietre si definiscono quei materiali lapidei di norma non lucidabili. Appartengono a questo gruppo rocce piuttosto dure come i porfidi, gneiss e quarziti, ma anche rocce più tenere come arenarie, tufs, peperini. Grazie alle buone caratteristiche meccaniche, questi materiali sono storicamente utilizzati come elementi costruttivi ma anche decorativi.

## QUARZO

Piani in Quarzo costituiti da agglomerati di quarzo e resine in pasta piena o stampati in lastre incollate su pannello di polistirene di densità variabile. I piani in quarzo sono composti da oltre il 90% di quarzo naturale e per la restante parte da resine acriliche e pigmenti colorati. Questa composizione garantisce al piano ottime prestazioni alle abrasioni, all'attacco di agenti chimici, all'assorbimento di liquidi e al calore. Non è poroso, è impermeabile e quindi altamente igienico. Il piano in quarzo resiste bene ai graffi e abrasioni causate da utensili da cucina.

## TERRE/CEMENTO

I piani in terra/cemento sono pannelli in MDF (Classe E1) rivestiti da una resina cementizia applicata manualmente con trattamento antimacchia che impedisce l'immediato assorbimento delle macchie. È un rasante a base di resine acriliche che presenta caratteristiche di elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche e buona permeabilità al vapore acqueo.

## VETRO

Piani in cristallo extrachiaro temprato e verniciato. Si può avere la superficie in finitura lucida oppure satinata. La caratteristica principale dei top in vetro è quella di abbinare ad un forte impatto estetico garanzie igieniche dettate dalla non porosità della superficie e dalla impermeabilità, una resistenza torsionale e all'urto e, non ultima, un'alta resistenza al deterioramento e decadimento estetico nel tempo.

## Pulizia e manutenzione

---

Elenchiamo i consigli da seguire e i comportamenti da evitare per una buona manutenzione e cura della vostra cucina. Se trascurati possono essere causa di gravosi danni e problematiche:

- Nella pulizia di qualsiasi componente sono tassativamente da evitare creme abrasive, acetone, alcool puro, cloro, trielina, solventi vari, ammoniacca, smacchiatori, pagliette metalliche o sintetiche, pulitori a getto di vapore, qualsiasi sostanza aggressiva od abrasiva, soda caustica per liberare gli scarichi.
- Accendere sempre la cappa aspirante durante l'utilizzo del piano cottura, il vapore acqueo che sale può rovinare la struttura dei pensili sovrastanti.
- Non lasciare l'acqua a contatto diretto con giunture e raccordi anche se per poco tempo.
- Non lasciare per più di 24 ore gli elementi da pulire.
- Non appoggiare sul piano di lavoro pentole o caffettiere appena tolte dal fuoco.
- Non utilizzare il piano di lavoro come superficie di taglio.
- Non utilizzare il piano di lavoro come superficie di appoggio per stirare.
- Aprire lo sportello della lavastoviglie solo a ciclo concluso. Il vapore del lavaggio può rovinare il profilo del top soprastante.

**TENERE TUTTI I PRODOTTI DI PULIZIA E MANUTENZIONE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI**

**Pulizia:** Per la pulizia dell'acciaio possono essere utilizzati normali detersivi, purché non contengano cloro o suoi composti. Se dopo qualche tempo l'acciaio presenta un aspetto opaco è possibile intervenire pulendo con bianco di spagna (reperibile in qualsiasi supermercato).

**Note:** Nel caso di macchie persistenti provare con un po' di aceto caldo o con prodotti specifici per l'acciaio inox. **Cosa non fare:** Evitare l'impiego di abrasivi, come pagliette metalliche o altri materiali simili. Evitare l'uso di acido muriatico o candeggina. Non lasciare a lungo sul lavello oggetti di ferro.

### ACCIAIO

---

**Pulizia:** Utilizzare acqua e sapone o uno dei tanti detersivi per superfici disponibili in commercio. Rimuovere il detersivo in eccesso con un panno morbido, risciacquare la superficie con acqua tiepida e asciugare con un panno morbido.

**Note:** Se necessario, usare un panno in microfibra e strofinare la superficie con un detergente a base di ammoniacca, quindi risciacquare con acqua.

**Cosa non fare:** Non usare alcool, detersivi abrasivi o leggermente abrasivi su superfici molto lucide o scure. Tenere presente che, se si lascia asciugare l'acqua sulle superfici, potrebbe formarsi del calcare.

### CORIAN

---

**Pulizia:** La superficie deve essere pulita con regolarità ma non richiede una manutenzione particolare: è sufficiente un panno umido, con acqua calda o detersivi. Sono ben tollerati tutti i normali prodotti detersivi o disinfettanti domestici.

**Note:** È consigliabile l'uso di una spugna in schiuma melamminica, conosciuta anche come gomma magica, per la normale pulizia e manutenzione della superficie.

**Cosa non fare:** Non utilizzare prodotti con forte contenuto acido o molto alcalini perché potrebbero macchiare la superficie. Non utilizzare lucidanti per mobili e, in genere, i detersivi contenenti cere poiché tendono a formare uno strato appiccicoso a cui aderisce lo sporco.

### FENIX

---

**Pulizia:** Per la pulizia quotidiana utilizzare una spugna o meglio un panno in microfibra imbevuto d'acqua o detersivi neutri, in seguito risciacquare ed asciugare con un panno asciutto.

**Note:** Le operazioni di pulizia del piano risulteranno semplici ed efficaci. Il piano in Gres resiste bene ai graffi e abrasioni causate da utensili comuni.

### GRES

# Pulizia e manutenzione

---

## GRES

Cosa non fare: Non utilizzare alcool in quanto potrebbe lasciare aloni dovuti al colorante e in ogni caso pulire il piano sempre a macchia fresca soprattutto nel caso di macchie particolarmente aggressive (es. inchiostro per timbri). Non usare solventi.

## IMPIALLACCIATO LEGNO

Pulizia: Passare le ante con un panno morbido leggermente bagnato e ben strizzato, asciugare con panno asciutto.

Note: Effettuare le pulizie delle superfici in legno, trattate ad olio, con prodotti non aggressivi, non abrasivi e che non contengono alcool, solventi o diluenti che potrebbero intaccare lo strato protettivo.

Cosa non fare: Non utilizzare prodotti abrasivi che potrebbero rigare la superficie o prodotti a base di cera o siliconi. Non utilizzare panni troppo bagnati.

## LACCATO, OPACO E LUCIDO

Pulizia: Passare le ante con un panno in microfibra bagnato con acqua tiepida e ben strizzato, asciugare con panno asciutto.

Note: Le ante laccate, data la loro finitura, richiedono una manutenzione particolarmente attenta onde evitare il danneggiamento della superficie. È possibile, nelle finiture goffrate e satinata, che nelle prime pulizie il panno rimanga leggermente colorato. Questo fenomeno non si presenterà più di un paio di volte, appena eliminate le polveri di vernici superficiali prodotte dall'essiccazione.

Cosa non fare: Non utilizzare prodotti contenenti solventi, acetone oppure contenenti abrasivi. Non utilizzare prodotti a base di cera, alcool o siliconi. Non utilizzare panni o spugnette abrasive.

Sul laccato opaco mai strofinare con insistenza in un punto perché diventa lucido.

## LAVA

Pulizia: Per la pulizia quotidiana utilizzare una spugna o meglio un panno in microfibra imbevuto d'acqua o detersivi per superfici lavabili. Per la rimozione dello sporco più tenace (incrostazioni di grasso, sugo, vino ecc.) è sempre consigliabile ammorbidire lo sporco con acqua e in seguito strofinare con panno in microfibra e detergente.

Cosa non fare: Non utilizzare diluenti e solventi come acetone, diluente alla nitro ecc. Non utilizzare sgrassatori. Non lasciare il piano di lavoro sporco per molte ore. Non utilizzare alcool in quanto potrebbe lasciare aloni dovuti al colorante e in ogni caso pulire il piano sempre a macchia fresca.

## METALLO

Pulizia: Per la pulizia di elementi in metallo utilizzare acqua e prodotti detergenti neutri.

Note: Nel caso di macchie persistenti provare con prodotti specifici adatti alla tipologia di superficie metallica interessata.

Cosa non fare: Non utilizzare polveri o prodotti abrasivi, perché righerebbero le superfici. Non utilizzare pagliette o spugnette metalliche. Evitare l'uso di acido muriatico o candeggina.

## PIETRE E MARMI

Pulizia: Pulire la superficie sempre a macchia fresca. Per la pulizia sono ideali i panni in microfibra poiché trattengono lo sporco senza ridistribuirlo sulla superficie. Per una pulizia ordinaria è possibile utilizzare dell'acqua e del detersivo neutro.

Note: È consigliabile ripetere periodicamente il trattamento antimacchia con un prodotto specifico per il marmo. È consigliabile effettuare una prova preliminare in una zona nascosta prima di applicare un trattamento chimico per la prima volta.

Cosa non fare: Non usare pagliette ruvide o spugne dal lato verde. Non usare mai alcool e ammoniacca. Le superfici possono nel tempo deteriorarsi e/o macchiarsi, evitare quindi di lasciare sulla superficie prodotti per la pulizia o liquidi alimentari (saponi, olio, vino, aceto, ecc.); in particolare il contatto con prodotti anche lievemente acidi (come ad esempio frutta o profumi) causa l'aggressione della superficie alterandone l'aspetto originario.

## POLIMERICO, LAMINATO, UNICOLOR

Pulizia: Utilizzare un panno morbido leggermente inumidito con un detergente neutro o un prodotto per vetri. Note: Vicino al lavello si possono formare delle macchie di calcare. Per eliminarle è sufficiente passare con una spugna imbevuta di aceto, quindi sciacquare e asciugare.

Cosa non fare: Non utilizzare prodotti aggressivi, polveri abrasive o candeggina pura. Non utilizzare prodotti a base di cera o siliconi.



## Pulizia e manutenzione

---

### PROFILI IN ALLUMINIO

Pulizia: Per la pulizia di elementi in alluminio utilizzare acqua e detersivi a base alcolica o prodotti detergenti neutri.

Cosa non fare: Non utilizzare polveri o prodotti abrasivi, perché righerebbero le superfici.

Non utilizzare pagliette o spugnette metalliche.

ATTENZIONE: non pulire i profili in alluminio con candeggina o con prodotti contenenti candeggina (ipoclorito di sodio) perché potrebbero intaccare la finitura anodica superficiale dell'elemento macchiandolo.

---

### QUARZI

Pulizia: Per la pulizia quotidiana utilizzare una spugna o meglio un panno in microfibra imbevuto d'acqua o detergenti per superfici lavabili. Per la rimozione dello sporco più tenace (incrostazioni di grasso, sugo, vino ecc.) è sempre consigliabile ammorbidire lo sporco con acqua e in seguito strofinare con panno in microfibra e detergente.

Note: Se il top in quarzo viene pulito subito dopo l'utilizzo, i normali detergenti per superfici lavabili abbinati ad un panno in microfibra pulito, sono efficienti anche in caso di unto e grasso.

Cosa non fare: Non utilizzare diluenti e solventi come acetone, diluente alla nitro ecc. Non utilizzare sgrassatori. Non lasciare il piano di lavoro sporco per molte ore. Non utilizzare alcool in quanto potrebbe lasciare aloni dovuti al colorante e in ogni caso pulire il piano sempre a macchia fresca.

---

### TERRE E CEMENTO

Pulizia: Passare le ante con un panno in microfibra bagnato con acqua tiepida e ben strizzato, asciugare con panno asciutto.

Note: Le ante laccate, data la loro finitura, richiedono una manutenzione particolarmente attenta onde evitare il danneggiamento della superficie. È possibile che nelle prime pulizie il panno rimanga leggermente colorato. Questo fenomeno non si presenterà più di un paio di volte, appena eliminate le polveri e vernici superficiali prodotte dall'essiccazione.

Cosa non fare: Non utilizzare prodotti contenenti solventi, acetone oppure contenenti abrasivi. Non utilizzare prodotti a base di cera, alcool o siliconi. Non utilizzare panni o spugnette abrasive.

---

### VETRO

Pulizia: Si consiglia di utilizzare detergenti neutri, aceto, alcool o prodotti specifici per vetri. Passare le ante con un panno morbido leggermente bagnato e ben strizzato, asciugare con panno asciutto.

Note: Per la buona manutenzione del vetro tenere presente la regola che il vetro viene inciso da materiali più duri di esso (diamante e pietre dure, ceramica, piastrelle, piatti, cristallo).

Cosa non fare: Non usare prodotti troppo aggressivi esempio prodotto per acciaio e prodotti abrasivi.

---

## Garanzia 24 mesi

Tutti i prodotti Scic, conformemente a quanto previsto dalla normativa di riferimento, sono garantiti contro i difetti di produzione (dei materiali oppure di lavorazione) che si manifestino entro 24 mesi dalla data di acquisto degli stessi.

I Prodotti riparati o sostituiti durante il periodo di garanzia saranno garantiti per il periodo residuo di garanzia originale. Detta data dovrà essere comprovata dalla fattura di acquisto (emessa da Scic spa) cui, pertanto, occorre fare espresso riferimento (con l'indicazione della data e del numero) nell'eventualità di richiesta di intervento. La presente garanzia è limitata alla fornitura degli elementi in sostituzione di quelli eventualmente risultati difettosi, con espressa esclusione dei costi relativi agli interventi di manodopera. Essa non copre eventuali danni derivanti da usura; uso improprio; modifiche o alterazioni; trasporto; manutenzione, conservazione e riparazioni improprie.

Le contestazioni aventi ad oggetto l'eventuale non conformità dei Prodotti devono essere sollevate per iscritto (con mezzo che dimostri l'avvenuta ricezione da parte di Scic spa), entro e non oltre 8 giorni dalla data della relativa scoperta. Scic spa si riserva di esaminare ogni reclamo, verificandone la tempestività e riservando di individuare – se del caso – le modalità di intervento. Scic spa è – e rimane – libera di apportare modifiche estetiche e/o funzionali ai Prodotti così come, allo stesso modo, essa è libera di cessare la relativa produzione.

La presente garanzia non comprende gli apparecchi elettrici e, comunque, le apparecchiature ed impianti che non siano di produzione Scic. In tal caso, opererà infatti la garanzia della relativa casa produttrice. Scic declina ogni responsabilità per qualsiasi danno a cose e/o persone derivante dalla mancata osservanza, da parte di terzi, delle indicazioni e delle istruzioni tutte contenute nell'apposito libretto per l'installazione.