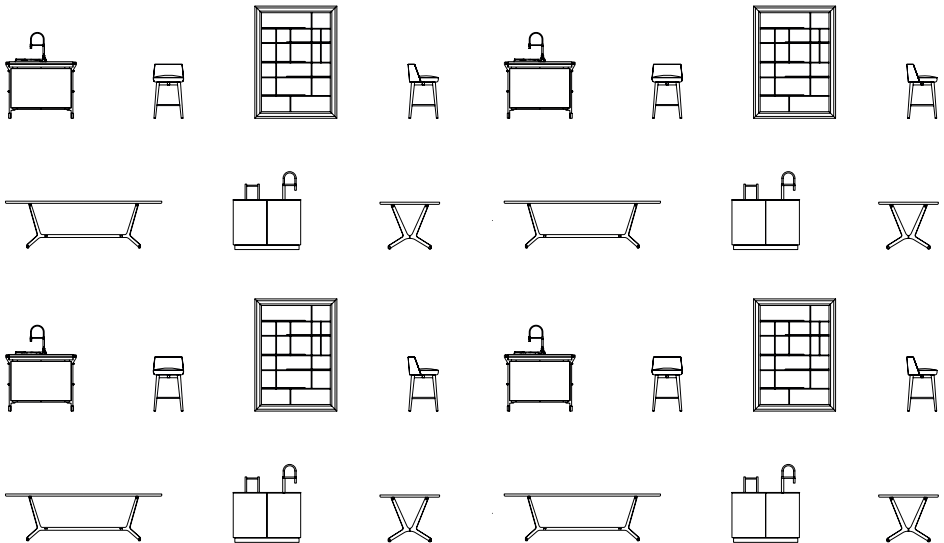


# SCHEMA PRODOTTO



Gentile Cliente,

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

Questo design è stato realizzato seguendo  
un procedimento artigianale: piccole  
imperfezioni, differenze di colore anche  
tra ante della stessa composizione, o  
difformità rispetto a quanto illustrato  
in catalogo sono da considerarsi  
caratteristiche peculiari del prodotto stesso  
che lo rendono "unico ed esclusivo".

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 perché questo potrebbe causare il danneggiamento della finitura dell'anta.



**LUCE NATURALE** Nel lungo periodo di tempo potrebbero avvenire innate variazioni di tonalità e colorazione dei materiali, dovute alle materie prime quando esposte alla luce naturale.

MODELLO	ESTERNO ANTA													STRUTTURA ANTA				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	A	B	C	D	E
BELLAGIO	●				●										●		●	
CANOSSA	●			●	●				●			●				●		●
CONCHIGLIA	●				●										●			
DIAMOND	●				●										●			
LABIRINTO							●										●	
LIVIGNO	●										●				●			
MEDITERRANEUM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	
MONFORTE	●			●		●	●	●	●	●				●	●	●	●	
MONOLITE	●			●		●	●	●	●					●	●	●		
PALATINA	●										●				●			
POMPEI							●											●
SIRMIONE	●														●			
SWING				●												●		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	<p><b>A</b> Pannello di particelle lignocellulosiche a basso contenuto di formaldeide (Classe E1).</p> <p><b>B</b> Pannello in media densità (MDF) a basso contenuto di formaldeide (Classe E1).</p> <p><b>C</b> Pannello in legno con verniciatura ad elevata resistenza alla luce.</p> <p><b>D</b> Telaio in alluminio.</p> <p><b>E</b> Lastra piena.</p>				
	laccato	technosurface	monolaccato	legno	vetro	madreperla - laccato metallico	metallo - acciaio	fenix - unicolor	marmo - pietra	decarì	PET - polimerico	gres - ceramica	lava					

La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni del D.lgs n. 206 del 6 settembre 2005 "Codice del consumo". **Ecologia:** alla fine della sua utilizzazione non disperdere il mobile nell'ambiente ma chiamare l'azienda comunale di smaltimento rifiuti solidi urbani per il suo trasporto in discarica o recupero.

# Componenti

---

**La presente scheda prodotto offre una panoramica delle informazioni principali riguardanti i nostri prodotti. Il cartellino che accompagna ogni singolo imballo specifica modello, articolo, finitura ed altre caratteristiche.**

## **ATTREZZATURA INTERNA**

Le attrezzature interne fornite da SCIC sono composte da: ripiani, carrelli e cestelli estraibili in acciaio verniciato, scolapiatti stampati in acciaio inox e meccanismi 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) con sponde laterali in metallo o totalmente in legno impiallacciato. Sono anche dotati di sistema antiganciamento, ad estrazione totale con invito automatico di chiusura ed arresto di fine corsa. Lo scorrimento è fluido e stabile.

## **CORNICI**

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

## **FONDO COLONNA FRIGO**

Il fondo delle colonne frigo è in materiale termoplastico ad elevata resistenza termica, dimensionale e meccanica. Studiato per essere esteticamente integrato alla colonna, garantisce aerazione, protegge dagli urti e dalle perdite di acqua.

## **FONDO LAVELLO**

Il fondo dei lavelli è una protezione piatta in alluminio liscio verniciato che ripara dalle perdite d'acqua, dalle corrosioni dei prodotti chimici utilizzati e dalla condensa del sifone.

## **GOLE E PROFILI**

Le gole e i profili sono disponibili in bronzo, gun metal, bianco, nero e colore laccato.

## **MANIGLIE**

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

## **MENSOLE**

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

## **PIEDINI**

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

## **REGGIPIANI**

I reggipiani, in sostegno alle mensole all'interno dei mobili, sono provvisti di molla interna, un dispositivo di bloccaggio che ne impedisce lo scivolamento e determina massima sicurezza.

## **SCHIENA**

Schiena LEGNO o LACCATA in truciolare sp. 8 mm con finitura in tinta con la struttura; Schiena SPECCHIO in metacrilato sp. 3+3 mm con finitura argento o bronzo; Schiena LUMINOSA sp. 15 mm con cornice in alluminio.

## **SEDIE E SGABELLI**

Sedie e sgabelli sono composti 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 materiali diversi come legno, metallo, alluminio, vetro, laminato, laccato, melaminico o fenix a seconda del modello scelto.

### ZOCCOLI

Gli zoccoli sono dei profilati estrusi disponibili in plastica e in alluminio nelle finiture anodizzate bronzo, gun metal e nero, con possibilità di averli in laccato bianco o laccato colore. 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.

## 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 o vintage. L'acciaio è inerte e impermeabile, oltre ad avere un'elevata resistenza al calore, non invecchia e non cambia d'aspetto se esposto a luce o calore. Questo metallo è soggetto a graffi e alterazioni se viene a contatto con altri oggetti appuntiti, con lame taglienti o materiali abrasivi.

### UNICOLOR

Il laminato bordo unicolor è costituito da un pannello di particelle in legno rivestito da uno spesso strato di laminato plastico ad alta pressione (HPL) di vari colori. 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, alle macchie, all'urto e all'abrasione. Ha la particolarità di poter avere la superficie goffrata al tatto, conferendo un realistico effetto pietra.

### POLIMERICO - PET

È una materia sintetica totalmente riciclabile, che non emette sostanze tossiche nell'ambiente. È dunque totalmente igienico e pratico grazie all'alta resistenza al graffio, alle macchie, alla luce e al calore.

### 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 e il suo principale componente è il quarzo che conferisce a questa roccia un'elevata durezza, rendendolo particolarmente resistente all'usura e agli urti.

# Materiali

---

## 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. 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.

## GRES MDI

Le superfici MDI (Minerals, Design, innovation) sono realizzate con minerali purissimi e grazie all'innovativo processo produttivo, accelerano il ciclo litogenetico naturale, creando un prodotto sostenibile con sistema a induzione invisibile. L'impareggiabile tecnologia H20 Full Digital permette di ottenere una continuità estetica tra il cuore e la superficie.

## LAMINATO STRATIFICATO

Lo stratificato è un laminato a forte spessore ad alta pressione (HPL), disponibile in varie finiture con cuore nero o abbinato alla superficie. È costituito internamente da strati di fibre cellulose impregnati con resine fenoliche e termoindurenti.

## LAVA

La realizzazione dell'onta in lava è un processo molto lungo e 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.

## MARMO RESINA

Il marmo resina è un agglomerato ottenuto dalla miscelatura di graniglie di marmo di prima scelta, reso impermeabile e ricoperto da una speciale resina pigmentata e ricca di particelle di quarzo. È un materiale 100% naturale dalla straordinaria resistenza all'abrasione, alla flessione, all'urto.

## 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, tufi, peperini. Grazie alle buone caratteristiche meccaniche, questi materiali sono storicamente utilizzati come elementi strutturali ma anche decorativi.

## QUARZO

I piani in Quarzo sono composti oltre il 90% di quarzo naturale e per la restante parte da resine acriliche e pigmenti colorati, o stampati in lastre incollate su pannello di polistirene di densità variabile. Questa composizione garantisce ottima resistenza alle abrasioni, all'attacco di agenti chimici, all'assorbimento di liquidi e al calore, e ancora a graffi e abrasioni causate da utensili da cucina. I piani inoltre non sono porosi, ma impermeabili e quindi altamente igienici.

## VETRO

Piani in cristallo extrachiaro temprato e verniciato. La superficie può avere a scelta una finitura lucida oppure satinata. Le caratteristiche principali dei top in vetro sono garanzie igieniche dettate dalla non porosità della superficie e dalla sua impermeabilità, una resistenza torsionale, all'urto, al deterioramento e decadimento inevitabile nel tempo e un'impatto estetico importante.

## Pulizia e manutenzione

Elencati i consigli da seguire e i comportamenti da evitare per una buona manutenzione e cura della vostra cucina. Se trascurati, possono essere causa di gravi 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 o dal calore;
- Non utilizzare il piano di lavoro come superficie per tagliare;
- 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:** La superficie deve essere pulita con regolarità ma non richiede una manutenzione particolare. È sufficiente un panno inumidito 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.

**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.

#### GRES

#### GRES MDI

#### CERAMICHE

**Pulizia:** Passare sulle ante un panno morbido inumidito e ben strizzato, poi asciugare con panno asciutto.

**Note:** Effettuate 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 silicani. Non utilizzare panni troppo bagnati.

#### IMPIALLACCIATO

#### LEGNO

# Pulizia e manutenzione

---

<b>LACCATO, OPACO E LUCIDO</b>	<p>Pulizia: Passare le ante con un panno in microfibra inumidito in acqua tiepida e ben strizzato, poi asciugare con panno asciutto.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
<b>LAVA</b>	<p>Pulizia: Per la pulizia quotidiana utilizzare 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 detersivo.</p> <p>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.</p>
<b>METALLO ACCIAIO</b>	<p>Pulizia: Per la pulizia di elementi in metallo utilizzare acqua e prodotti detersivi neutri.</p> <p>Note: Nel caso di macchie persistenti provare con prodotti specifici adatti alla tipologia di superficie metallica interessata.</p> <p>Cosa NON fare: Non utilizzare polveri o prodotti abrasivi, perché rigerebbero le superfici. Non utilizzare pagliette o spugnette metalliche. Evitare l'uso di acido muriatico o candeggina.</p>
<b>PIETRE MARMINI MARMINI RESINA</b>	<p>Pulizia: Pulire la superficie quando la macchia è 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.</p> <p>Note: È consigliabile ripetere periodicamente il trattamento antimacchia con un prodotto specifico per il marmo. È consigliabile inoltre, effettuare una prova preliminare in una zona nascosta prima di applicare un trattamento chimico per la prima volta.</p> <p>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.</p>
<b>POLIMERICO PET STRATIFICATO UNICOLOR</b>	<p>Pulizia: Utilizzare un panno morbido leggermente inumidito con un detersivo neutro o un prodotto per vetri.</p> <p>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.</p> <p>Cosa NON fare: Non utilizzare prodotti aggressivi, polveri abrasive o candeggina pura. Non utilizzare prodotti a base di cera o siliconi.</p>
<b>PROFILI IN ALLUMINIO</b>	<p>Pulizia: Per la pulizia di elementi in alluminio utilizzare acqua e detersivi a base alcalica o prodotti detersivi neutri.</p> <p>Cosa NON fare: Non utilizzare polveri o prodotti abrasivi, perché rigerebbero le superfici. Non utilizzare pagliette o spugnette metalliche.</p> <p>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.</p>
<b>QUARZI</b>	<p>Pulizia: Per la pulizia quotidiana utilizzare 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 detersivo.</p> <p>Note: Se il top in quarzo viene pulito subito dopo l'utilizzo, i normali detersivi per superfici lavabili abbinati</p>



## Pulizia e manutenzione

---

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.

### QUARZI

---

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).

### VETRO

---

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

# Promemoria per il cliente

---

## 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.