

20
23



CATALOGO SIRENE



NEXTec

al servizio della sicurezza

MADE IN ITALY



NEXTtec

Per noi la sicurezza non è un concetto astratto
ma una storia da raccontare e un futuro da costruire

Passione e professionalità al servizio della sicurezza

NEXTtec è una realtà con 35 anni di esperienza nel campo delle protezioni civili ed industriali, vissuti con passione e professionalità ed è in continua evoluzione alla ricerca di nuove soluzioni dalle prestazioni e qualità sempre più elevate, senza rinunciare alla semplicità di installazione ed utilizzo.

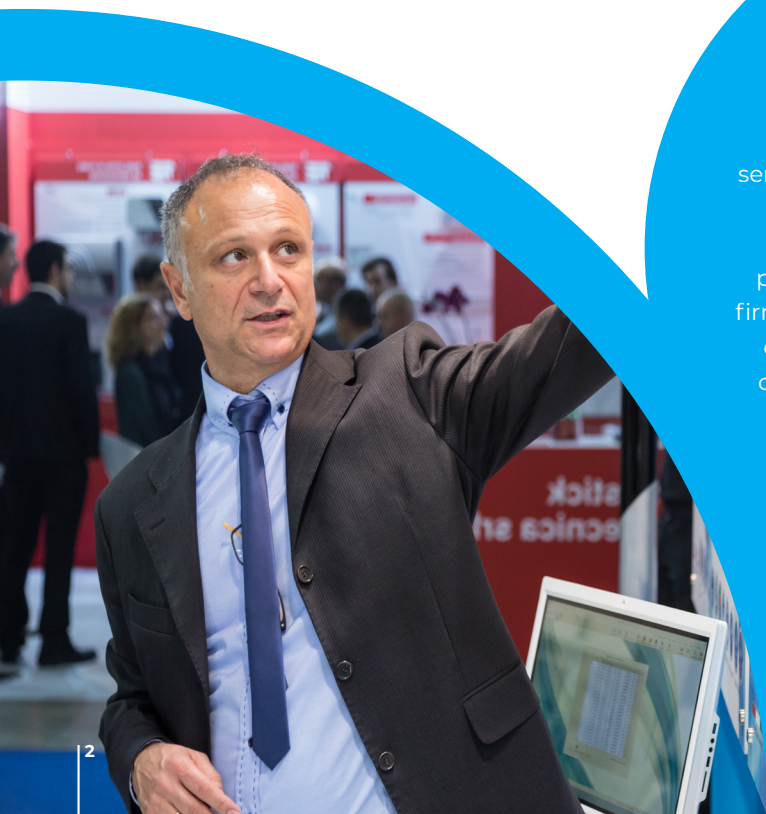
NEXTtec: una società con a capo Bartolomeo Zotta, dinamico protagonista nell'attività aziendale che si avvale di un affiatato e specializzato team con l'obiettivo di **offrire**

sistemi d'allarme pratici ed innovativi, concepiti per agevolare sia l'installatore che l'utente, attraverso una **programmazione facile ed immediata**, grazie a software di programmazione da PC in locale e remoto e grazie ad una **gestione intuitiva e semplificata** attraverso App e Cloud.

Inoltre, la funzione "**VideoVerifica**" concede un immediato riscontro visivo all'utente della propria abitazione o azienda, al fine di soddisfare un bisogno di sicurezza, sempre maggiore!

Una realtà made in Italy, garanzia di qualità

NEXTtec ricerca con impegno soluzioni sempre più innovative, in grado di rispondere all'evoluzione e alle richieste del settore, realizzando in autonomia tutte le fasi del processo produttivo: lo sviluppo hardware, firmware e software delle schede elettroniche è costantemente sottoposto ad un rigido controllo della qualità, eseguito attraverso strumenti di monitoraggio altamente performanti e selezionando con cura i materiali del ciclo produttivo.



LA NOSTRA MISSIONE: Creare e Sviluppare con Passione Sistemi di allarme facili, pratici ed Innovativi, seguendo il cliente con cura e raggiungendo insieme solidi traguardi.

Attenzione e cura del cliente

NEXTtec è vicina ai propri clienti perchè si propone come costruttore di prodotti custom, personalizzando i propri prodotti in base a determinate richieste e necessità. Offre differenti soluzioni, grazie all'estrema versatilità dei prodotti in grado di adattarsi a qualsiasi tipo di installazione, mantenendo un alto grado di efficienza nel tempo.



Pratico metodo di lavoro ideato per l'installatore per agevolare al massimo la programmazione e l'installazione in modo semplice e veloce



Partnership con la clientela per poter crescere insieme sul territorio, organizzando eventi e corsi in loco



Attenta Assistenza tecnica per assistere l'installatore sia nella fase di selezione delle soluzioni migliori, sia nella fase pratica di programmazione e installazione

Nelle mani di chi sa creare sicurezza

Con NEXTtec si ha la garanzia di programmare ed installare un sistema di sicurezza professionale, composto da dispositivi di alta qualità.

In più NEXTtec segue con attenzione il cliente, programmando corsi di formazione individuali e di gruppo al fine di trasferire pratiche abilità, per operare con estrema professionalità e sicurezza, affinché le persone che scelgono NEXTtec, siano convinte di aver fatto la scelta migliore, affidando la loro sicurezza e quella della propria casa o azienda, nelle mani giuste.



SIRENE PER ESTERNI

I dispositivi di notifica acustica prodotti da NEXTtec sono frutto di una grande esperienza maturata attraverso la realizzazione di modelli con caratteristiche sempre più innovative e peculiari, in grado di stimolare e creare tendenza sul mercato.

Materiali robusti che prendono personalità grazie ad un design raffinato e alte prestazioni funzionali e tecnologiche.

LA GARANZIA
DEL
MADE IN
ITALY

UNICase

L'iconico case per sirene esterne di NEXTtec

Connubio di semplicità ed eleganza, il robusto rivestimento **UNICase** avvolge con un raffinato design l'innovativo e tecnologico sistema della sirena. Spiccano i **LED RGB** accuratamente incastonati nel case e visibili in trasparenza dall'originale catadiottro. Sia calotta che catadiottro dispongono di differenti colori per una maggior personalizzazione.



COLORI

CATADIOTTRO

- Arancio
- Grigio fumè
- Blu

CALOTTA

- Bianco
- Nero*

*su richiesta

SERIE 100

PRESTAZIONI
AL TOP PER
UN'ELEVATA
SICUREZZA



Caratteristiche principali

MULTIMODE
SOUND

INPUT
PREALARM
CONTROL

INPUT
ALARM
CONTROL

SYSTEM
STATUS
SIGNALING

ACUSTIC
POWER
103dB(A)
@1m

RGB
LED

SELF
POWER

Descrizione prodotto

La serie 100 vanta una svariata gamma di modelli per prestazioni al top uniche nel suo genere. Il circuito elettronico si basa su tecnologie all'avanguardia. Le sirene gestiscono distintamente **ALLARMI** e **PRE-ALLARMI** a seconda dell'evento in atto. Inoltre, grazie alle personalizzazioni della segnazione ottico LED RGB e di quella acustica si è in grado di riconoscere la **ZONA ATTIVA**.

La sirena non è più solo un deterrente acustico ma diventa uno strumento utile in grado di fornire informazioni importanti per la sicurezza dell'utente.



Scheda tecnica

CARATTERISTICHE ACUSTICHE

Modalità di suonata	4 modalità
Frequenze fondamentali	1562.....1675 Hz
Pressione acustica	103dB a 1m (NSE200 - 115 dB a 1m)

CARATTERISTICHE FISICHE

Batteria allocabile	12V 2Ah
Grado di protezione contenitore	IP34
Contenitore	ABS + Policarbonato
Dimensioni (L x A x P)	266 x 213 x 90mm
Peso	2,1Kg
Temperatura operativa	-25°C...+55°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione nominale	12V DC
Tensione di alimentazione	13,8V DC
Assorbimento a riposo	25mA @ 12V DC
Assorbimento in allarme	1,9A @ 12V DC

FUNZIONI PROGRAMMABILI

Modalità di comando	Multiple
Modalità ottica ON impianto	Multiple
Modalità di blocco	Multiple
Contatore autoesclusione	Programmabile
Tempo massimo di suonata	3 o 12 minuti

ALLESTIMENTI

NSE100



Versione con scudo interno di protezione avvolgente in acciaio e zincato.

Colori dei catadiottri disponibili:

-  NSE100E
-  NSE102E
-  NSE104E



NSE100S



Versione con scudo interno di protezione avvolgente in acciaio e zincato e con rilevatore di schiuma integrato

Colori dei catadiottri disponibili:

-  NSE100
-  NSE102
-  NSE104

NSE200



Version of the siren with increased trumpet and acoustic power up to 115 dB at 1 m. Internal enveloping protection shield in steel and galvanized

Colori dei catadiottri disponibili:

-  NSE100S
-  NSE102S
-  NSE104S



ACUSTIC
POWER
115dB(A)
@1m

SERIE 100 RADIO

SEMPLICEMENTE LIBERA



Caratteristiche principali

MULTIMODE
SOUND

INPUT
PREALARM
CONTROL

INPUT
ALARM
CONTROL

SYSTEM
STATUS
SIGNALING

WIRELESS

ACUSTIC
POWER
103dB(A)
@1m

RGB
LED

SELF
POWER

Descrizione prodotto

Libertà e semplicità si incontrano nella NSE100 RXT; sirena senza fili universale che la rende facile da installare oltre che adatta a differenti contesti applicativi. Un avvisatore ottico acustico **wireless bidirezionale autoalimentato** e **autoprotetto** da rimozione e apertura. Funzionamento STAND ALONE possibile grazie al trasmettitore universale NRT70RTX che la rende compatibile con ogni sistema di sicurezza. La sirena gestisce:

ALLARME

SEGNALAZIONE ACUSTICA ON/OFF

SEGNALAZIONE STATO GUASTO

SEGNALAZIONE BATTERIA BASSA

SEGNALAZIONE MANOMISSIONE

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE ACUSTICHE

Modalità di suonata	2 modalità
Frequenze fondamentali	1562.....1675Hz
Pressione acustica	101dB(A) a 1mt

CARATTERISTICHE FISICHE

Batteria allocabile litio	2 x 7,2V 13Ah
Grado di protezione contenitore	IP34
Contenitore	ABS + Policarbonato
Dimensioni (L x A x P)	266 x 213 x 90mm
Peso	2,1Kg
Temperatura operativa	-25°C...+55°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione nominale	7,2V DC
Tensione di alimentazione	2 x 7,2V 13Ah
Assorbimento a riposo	300µA @ 7V DC
Assorbimento in allarme	700mA @ 7V DC

FUNZIONI PROGRAMMABILI

Modalità di comando	Multiple
Modalità ottica ON impianto	Multiple
Modalità di blocco	Singola
Tempo massimo di suonata	1 minuto

ALLESTIMENTI

NSE100 RTX



Versione radio della sirena
(trasmettitore universale
NRT70RTX non incluso)

Colori dei catadiottri disponibili:

-  NSE200
-  NSE202
-  NSE204



SERIE 50

IL PREGIO DELL'ESSENZIALE



Caratteristiche principali

MULTIMODE
SOUND

INPUT
ALARM
CONTROL

ACUSTIC
POWER
103dB(A)
@1m

SELF
POWER

Descrizione prodotto

Prestazioni essenziali racchiuse in questo prodotto realizzato con componenti accuratamente selezionati e di qualità per soddisfare esigenze più funzionali. La sirena è in grado di gestire **ALLARMI** mantenendo il lampeggiante LED ad alta intensità

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE ACUSTICHE

Modalità di suonata	2 modalità
Frequenze fondamentali	1562.....1675Hz
Pressione acustica	103dB(A) a 1mt

CARATTERISTICHE FISICHE

Batteria allocabile	12V 2Ah
Grado di protezione contenitore	IP34
Contenitore	ABS + Policarbonato
Dimensioni (L x A x P)	266 x 213 x 90mm
Peso	2,1Kg
Temperatura operativa	-25°C...+55°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione nominale	12V DC
Tensione di alimentazione	13,8V DC
Assorbimento a riposo	25mA @ 12V DC
Assorbimento in allarme	1,9A @ 12V DC

FUNZIONI PROGRAMMABILI

Modalità di comando	2 modalità
Modalità ottica ON impianto	1 modalità
Modalità di blocco	2 modalità
Contatore autoesclusione	Programmabile
Tempo massimo di suonata	3

ALLESTIMENTI

NSE50



Versione entry-level della serie 50 con case in policarbonato

Colori dei catadiottri disponibili:



NSE50





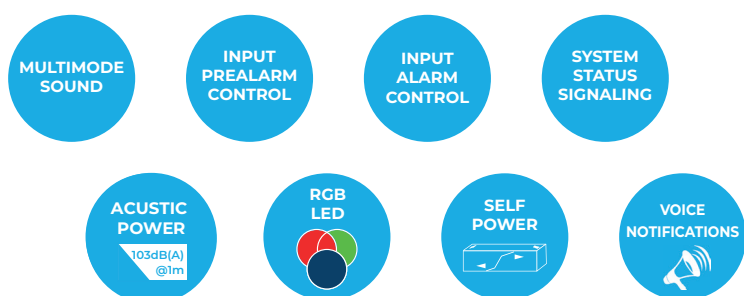
SIRENE PER ESTERNO VOCALI

SERIE 100 VOCALE

LA SIRENA
PARLANTE DI
NEXTTEC



Caratteristiche principali



Descrizione prodotto

NEXTtec da la voce alla robusta Sirena NSE100, che si distingue non solo per il raffinato design: grazie alla **possibilità di registrare messaggi vocali personalizzabili**, per notificare la presenza della **protezione attiva** e il **comando di allontanamento o evacuazione**, diventa un dispositivo di sicurezza unico nel suo genere. Registra fino a 4 messaggi vocali personalizzabili grazie a microfono disponibile come accessorio. La sirena NSE100VOC è un avvisatore ottico-acustico e vocale autoalimentato per esterni che può essere utilizzata in abbinamento ad ogni tipo di centrale. La sirena è inoltre in grado di **gestire il livello di potenza acustica** a seconda dell'evento in atto:

- Sistema **ATTIVATO/DISATTIVATO** - Bassa potenza acustica
- **PRE-ALLARME** - Media potenza acustica
- **ALLARME** - Alta potenza acustica



Scheda tecnica

CARATTERISTICHE ACUSTICHE

Messaggi vocali di segnalazione	4: attivazione, disattivazione, pre-allarme, allarme
Modalità di suonata	4 modalità
Frequenze fondamentali	1562.....1675Hz
Pressione acustica	115dB a 1mt

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione nominale	12V DC
Tensione di alimentazione	13,8V DC
Assorbimento a riposo	25mA @ 12V DC
Assorbimento in allarme	1,9A @ 12V DC

CARATTERISTICHE FISICHE

Batteria allocabile	12V 2Ah
Grado di protezione contenitore	IP34
Contenitore	ABS + Policarbonato
Dimensioni (L x A x P)	266 x 213 x 90mm
Peso	2,1Kg
Temperatura operativa	-25°C...+55°C

FUNZIONI PROGRAMMABILI

Modalità di comando	Multiple
Modalità ottica ON impianto	Multiple
Modalità di blocco	Multiple
Contatore autoesclusione	Programmabile
Tempo massimo di suonata	3 o 12 minuti




ALLESTIMENTI

NSE100 VOC



Versione entry-level della serie 100voc con case in policarbonato

Colori dei catadiottri disponibili:

-  NSE100 VOC
-  NSE102 VOC
-  NSE104 VOC



NSE100S VOC



Versione con scudo interno di protezione avvolgente in acciaio e zincato e con rilevatore di schiuma integrato

Colori dei catadiottri disponibili:

-  NSE100S VOC
-  NSE102S VOC
-  NSE104S VOC

NSE100 VOC/230



Versione alimentata alla rete elettrica

Colori dei catadiottri disponibili:

-  NSE100S
-  NSE102S
-  NSE104S





SIRENE PER INTERNO

NSI50

NSI25

NSI15

Complemento di impianto irrinunciabile: la gamma di sirene per interno NEXTtec si distingue per potenza e versatilità di utilizzo e per il suo moderno design che aggiunge personalità agli ambienti da proteggere.

Differenti impieghi: dal classico avvisatore acustico domestico all'innovativo uso in ambito commerciale, la rendono capace di affiancare efficacemente i sistemi di antitaccheggio dei negozi.

NSI50 VOC

SIRENA PER INTERNO PARLANTE

Caratteristiche principali



Descrizione prodotto

La sirena da interno NSI50VOC oltre ad essere un dispositivo di segnalazione acustico e vocale è anche un gradevole complemento d'arredo. La **versatilità** di utilizzo viene estesa grazie alla possibilità di adottare questo prodotto **per le attività commerciali**, come dispositivo di segnalazione installato per esempio sulle **casse dei supermercati** dotate di dispositivo antitaccheggio oppure in prossimità di **uscite di sicurezza**. Registra fino a 4 messaggi vocali personalizzabili grazie a microfono disponibile come accessorio. La sirena è inoltre in grado di **gestire il livello di potenza acustica** a seconda dell'evento in atto:

- Sistema **ATTIVATO/DISATTIVATO** - Bassa potenza acustica
- **PRE-ALLARME** - Media potenza acustica
- **ALLARME** - Alta potenza acustica



Scheda tecnica

CARATTERISTICHE ACUSTICHE

Messaggi vocali di segnalazione	4: attivazione, disattivazione, pre-allarme, allarme
Modalità di suonata	4 modalità
Frequenze fondamentali	2200.....2700 Hz
Pressione acustica	95dB a 1mt

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione nominale	12V DC
Tensione di alimentazione	13,8V DC
Assorbimento a riposo	25mA @ 12V DC
Assorbimento in allarme	1,9A @ 12V DC

CARATTERISTICHE FISICHE

Grado di protezione contenitore	IP34
Contenitore	ABS
Dimensioni (L x A x P)	146 x 102 x 39 mm
Peso	250 g
Temperatura operativa	-25°C...+55°C

FUNZIONI PROGRAMMABILI

Modalità di comando	Multiple
Modalità ottica ON impianto	Multiple
Modalità di blocco	Multiple
Contatore autoesclusione	Programmabile
Tempo massimo di suonata	3 o 12 minuti

SERIE NSI25

SIRENA PER INTERNO MAGNETODINAMICA

Caratteristiche principali



Scheda tecnica

CARATTERISTICHE ACUSTICHE

Modalità di suonata	4 modalità
Frequenze fondamentali	2200.....2700 Hz
Pressione acustica	95dB a 1mt

CARATTERISTICHE FISICHE

Grado di protezione contenitore	IP34
Contenitore	ABS
Dimensioni (L x A x P)	146 x 102 x 39 mm
Peso	250 g
Temperatura operativa	-25°C...+55°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione nominale	12V DC
Tensione di alimentazione	13,8V DC
Assorbimento a riposo	25mA @ 12V DC
Assorbimento in allarme	1,9A @ 12V DC

FUNZIONI PROGRAMMABILI

Modalità di comando	Multiple
---------------------	----------



SERIE NSI15

SIRENA PER INTERNO PIEZOELETTRICA

Caratteristiche principali



Scheda tecnica

CARATTERISTICHE ACUSTICHE	
Modalità di suonata	4 modalità
Frequenze fondamentali	2200.....2700 Hz
Pressione acustica	95dB a 1mt
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Tensione nominale	12V DC
Tensione di alimentazione	13,8V DC
Assorbimento in allarme	1,9A @ 12V DC

CARATTERISTICHE FISICHE	
Grado di protezione contenitore	IP34
Contenitore	ABS
Dimensioni (L x A x P)	146 x 102 x 39 mm
Peso	250 g
Temperatura operativa	-25°C...+55°C

ALLESTIMENTI

NSI50L VOC



Versione della sirena per interno magnetodinamica in grado di riprodurre notifiche vocali con led alta intensità



NSI50 VOC



Versione della sirena per interno magnetodinamica in grado di riprodurre notifiche vocali

NSI25



Versione della sirena per interno magnetodinamica



NSI15



Versione della sirena per interno piezoelettrica.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Premessa

Le presenti condizioni di vendita si applicano integralmente ad ogni contratto stipulato dal Fornitore, salvo deroghe particolari scritte, valide per il singolo contratto. In caso di discordanza, le condizioni generali di vendita prevalgono sulle eventuali condizioni di acquisto del cliente. Il conferimento dell'ordine comporta l'accettazione integrale delle presenti condizioni di vendita. Se nelle condizioni di pagamento è previsto il versamento di una rata all'ordine, resta facoltà del Fornitore sospendere l'esecuzione del contratto fino al ricevimento della stessa. Il Fornitore si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche tecniche delle apparecchiature modificate (estetico/funzionali) nell'intento di migliorarne la qualità. Le caratteristiche riportate in questo listino possono variare senza preavviso anche a causa di errori tipografici e/o omissioni. Il listino è uno strumento di lavoro riservato ai professionisti del settore, pertanto è vietato qualsiasi tipo di pubblicazione sui canali tradizionali ed on line.

Prezzi

Tutti i prezzi s'intendono IVA esclusa. I prezzi esposti possono essere variati senza preavviso, qualora aumentassero i costi dei prodotti del Fornitore e/o del Fabbricante sia all'origine, sia in dipendenza di modificazioni nelle tariffe dei trasporti e nelle spese ad esse inerenti o di natura fiscale, sia in dipendenza di rapporti di cambio con le valute estere, sia per qualsiasi altra causa, e daranno diritto al Fornitore di aumentare in proporzione il prezzo delle merci anche quando esista un preciso impegno contrattuale. I prezzi non includono trasporto, ed altri accessori, ivi compreso ogni altro aggravio fiscale in genere, anche se decretato durante l'esecuzione del contratto. E' cura del cliente accertarsi della validità dei prezzi.

Condizioni di pagamento

Il pagamento, comunque e dovunque risulti contrattata, venduta, consegnata e fornita la merce, deve essere effettuato, salvo diversa indicazione scritta, direttamente al domicilio del Fornitore nella forma e nei termini specificati. In caso di ritardo o di irregolarità nei pagamenti trascorsi otto giorni dalla scadenza convenuta, il cliente e' costituito in mora ed il fornitore e' esonerato dal prestare la garanzia sui prodotti ed avrà diritto: Di sospendere immediatamente e senza alcuna formalità le forniture relative a tutti gli ordini in corso del medesimo cliente, anche se dipendenti da altri contratti; Di spiccare tratta per l'ammontare delle fatture scadute; Di esigere immediato ed integrale pagamento del credito o di averlo in altro modo garantito. Sui ritardati pagamenti decorreranno gli interessi di mora. Eventuali contestazioni di una o più partite di merce non legittimano il cliente a sospendere i pagamenti, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1462 C.C.

Risoluzione del contratto

Qualora nei confronti del cliente vengano elevati protesti e/o assegni cambiali, promosse procedure esecutive, di concordato preventivo o di fallimento, così come in caso di sopravvenuta incapacità legale del cliente, liquidazione della sua azienda, modificazione della stessa, irregolarità nei pagamenti, il Fornitore si riserva la facoltà di risolvere unilateralmente il contratto, dandone comunicazione scritta al cliente.

Foro competente

Per ogni controversia Foro competente e quello operante sulla giurisdizione della sede del Fornitore.

Garanzia

Per le apparecchiature elettroniche, se non diversamente precisato, e' fornita una garanzia per le parti di ricambio di 24 mesi dalla data di acquisto del prodotto. La garanzia decade se i prodotti risultano manomessi, riparati da terzi o utilizzati non conformemente alle condizioni di impiego previste. I prodotti contestati possono essere inviati al Fornitore soltanto previa intese autorizzate caso per caso. Per i prodotti che a suo insindacabile giudizio risultassero difettosi, e' facoltà del Fornitore riparare o sostituire i prodotti senza che ciò comporti alcuna responsabilità a suo carico per eventuali danni diretti o indiretti subiti dal cliente a causa di ciò. La spedizione dei prodotti inviati al Fornitore in applicazione della presente garanzia, come pure le eventuali spese di imballo e ogni altra spesa accessoria, sono a rischio e spese del cliente.

Termini di consegna

I termini di consegna indicati nel contratto sono orientativi e senza alcun impegno da parte del Fornitore, sono pertanto condizionati sia dalle possibilità di produzione del Fornitore e dei Fabbricanti, sia da eventuali cause di forza maggiore quali: scioperi del personale del Fornitore, dei Fabbricanti, delle dogane, delle poste, dei vettori, spedizionieri, ecc., i provvedimenti delle autorità, le calamità naturali, ecc. In nessun caso quindi potranno essere posti a carico del Fornitore danni diretti e/o indiretti per la ritardata consegna. Il ritardo della consegna non legittima l'acquirente ad annullare in tutto o in parte il contratto. Le consegne possono essere frazionate.

Spedizione

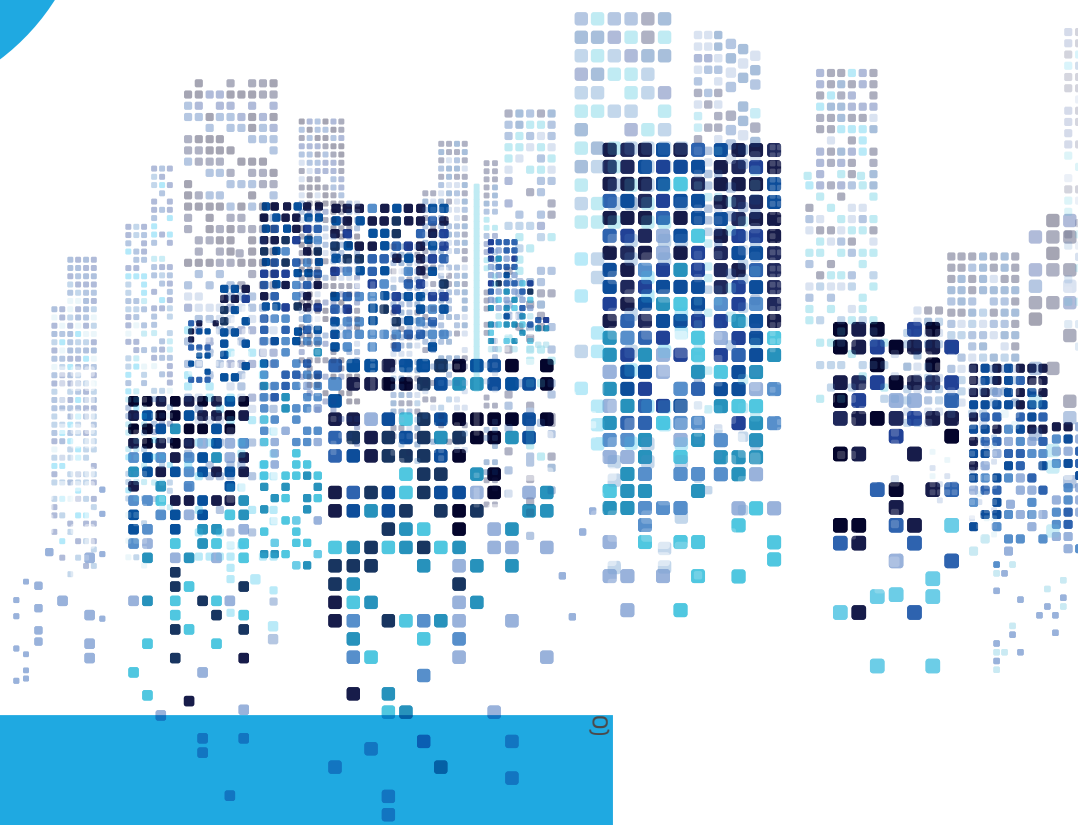
Le merci si intendono fornite franco magazzino del Fornitore. Anche qualora, in deroga, venga pattuita la resa franco destinatario, esse viaggiano sempre per conto e a completo rischio del cliente, anche nel caso in cui il vettore sia stato scelto dal Fornitore. Reclami relativi alla merce fornita debbono pervenire, per iscritto, al Fornitore entro otto giorni dal ricevimento della partita contestata e comunque entro 15 giorni dalla spedizione dal magazzino del Fornitore sotto pena di scadenza. Il Fornitore non assume quindi alcuna responsabilità per i danni che dovessero verificarsi durante il viaggio. Ogni reclamo contro il Vettore dovrà essere fatto dal cliente a suo nome e per suo conto.

Esonero da responsabilità

Stipulando il contratto, il Cliente si assume l'onere di essere a conoscenza di tutte le limitazioni legali e le norme di sicurezza relative all'impiego dei prodotti ordinati. E' esclusa pertanto ogni responsabilità del Fornitore per ogni e qualsiasi danno diretto e/o indiretto causato a persone o cose dall'impiego dei prodotti forniti.

Successive forniture

Le presenti condizioni generali di vendita hanno valore per qualsiasi successiva fornitura allo stesso cliente, senza che vi sia necessità di ripeterle o di richiamarle espressamente.



Indirizzo

Via Ivrea, 71/B,
10098 Rivoli (TO),
ITALIA

Contatti

Telefono: 011 9539 214
e-mail: info@nexttec.it

Online

Website: www.nexttec.it