

Sezione 1: Identificazione della sostanza o miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome Prodotto: Inchiostro Nero Pigmentato per Cavi MEK

Registrazione: Non rilevante (Miscela)

Codice Prodotto: 51-0077-01

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso consigliato: Inchiostro per stampanti Best Code CIJ

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Tecno srl

Via dei Ronchi 51 C

10091 Alpignano (TO) Italy

Telefono: +39 (0)11724103

Indirizzo e-mail: info@tecno srl.info

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano)

Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)

Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)

Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela ai sensi dell'articolo 40 del Regolamento (CE) n. 1272/ 2008 Classificazione GHS:

Flammable liquid, Category 2: Liquidi infiammabili, categoria di pericolo 2-H225

Eye corrosive, Category 2: Irritazione oculare, categoria di pericolo 2-H318

STOT, SE Category 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria di pericolo 3 – H336

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo lo "Standard di comunicazione dei rischi" dell'OSHA (29 CFR 1910.1200)



Pittogrammi di pericolo

Indicazioni di pericolo:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini

Consigli di prudenza:

P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. — Non fumare
P240 Mettere a terra / a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
P241 Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione.
P242 Utilizzare solo utensili antiscintillamento.
P243 Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso
P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI. Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico...
P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
P370+P378 In caso di incendio, utilizzare sabia, diossido di carbonio o polvere per estinguere
P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
P405 Conservare sotto chiave.
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità con le disposizioni locali/regionali/nazionali/internazionali

2.3 Altri pericoli

Non disponibile

Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze:

3.2 Miscele:

Metil Etil Chetone	CAS No: 78-93-3 EC No: 201-159-0 Index No: 606-002-00-3 REACH Reg. No: 01-2119457290-43-xxxx	80.0-90.0%	Liq. infiammabili 2: H225; Irritazione occhi 2: H319; STOT (SE) 3: H336;
n-Propanolo	CAS No: 71-23-8 EC No: 200-746-9	1.0-5.0%	Liq. infiammabili 2: H225; Gravi lesioni oculari 1: H318 STOT SE 3: H336;

Sezione 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Note generali	Non lasciare la persona interessata incustodita. Allontanare la vittima dall'area di pericolo. Tenere la persona colpita al caldo, ferma e coperta. Togliersi immediatamente tutti gli indumenti contaminati. In tutti i casi di dubbio, o quando i sintomi persistono, consultare un medico. In caso di incoscienza mettere la persona in posizione di riposo. Non ingerire nulla.
Inalazione	Se la respirazione è irregolare o interrotta, consultare immediatamente un medico e iniziare azioni di primo soccorso. Fornire aria fresca.
Occhi:	Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continua a sciacquare. Irrigare abbondantemente con acqua pulita e fresca per almeno 10 minuti, tenendo le palpebre aperte.
Pelle:	Lavare con abbondante acqua e sapone.
Ingestione:	Sciacquare la bocca con acqua (solo se la persona è cosciente). Non provocare il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Informazioni generali:	Se si sviluppano sintomi avversi come descritto, l'infortunato deve essere trasferito in ospedale il prima possibile
Inalazione:	Può provocare sonnolenza o vertigini
Ingestione:	Può essere nocivo se ingerito
Contatto con la pelle:	Può causare irritazione
Contatto con gli occhi:	Provoca grave irritazione agli occhi

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Note per il medico:	Nessuna raccomandazione data, ma il primo soccorso può essere comunque richiesto in caso di esposizione accidentale, inalazione o ingestione di questa sostanza chimica. In caso di dubbio, RIVOLGERSI IMMEDIATAMENTE AL MEDICO!
---------------------	--

Sezione 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Estinguere con i seguenti mezzi: Schiuma resistente all'alcool. Anidride carbonica (CO₂). Prodotti chimici secchi, sabbia, dolomite ecc. Non utilizzare acqua, se evitabile.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto è infiammabile. Il riscaldamento può generare vapori infiammabili. La decomposizione termica o i prodotti della combustione possono comprendere le seguenti sostanze: Gas o vapori tossici

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione dell'incendio

Controllare l'acqua di deflusso contenendola e mantenendola fuori da fognature e corsi d'acqua. Indossare un autorespiratore a pressione positiva (SCBA) e indumenti protettivi adeguati.

Sezione 6: Misure di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

6.1.1 Per il personale non di emergenza

Evacuare.

6.1.2 Per i soccorritori

Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza.

6.2 Precauzioni ambientali

Non scaricare in fognature o corsi d'acqua o nel terreno. Gli sversamenti o gli scarichi incontrollati nei corsi d'acqua devono essere immediatamente segnalati all'Agenzia per l'ambiente o ad altro organismo di regolamentazione appropriato. Raccogliere e riporre in contenitori idonei per lo smaltimento dei rifiuti e sigillare ermeticamente. Etichettare i contenitori contenenti rifiuti e materiali contaminati e rimuoverli dall'area il prima possibile..

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

6.3.1 Per il contenimento:

Tenere i materiali combustibili lontano dalle fuoriuscite.

6.3.2 Pulizia e smaltimento della fuoriuscita:

Assorbire in vermiculite, sabbia asciutta o terra e riporre in contenitori. Sciacquare l'area contaminata con abbondante acqua. Lavare accuratamente dopo aver affrontato una fuoriuscita

Sezione 7: Manipolazione ed immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare di versare. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non indossare lenti a contatto. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. È necessario prevenire l'elettricità statica e la formazione di scintille. Utilizzare apparecchiature elettriche antideflagranti. Durante la manipolazione di questo prodotto devono essere disponibili impianti per il lavaggio degli occhi e una doccia di emergenza. Durante l'applicazione e l'essiccazione verranno emessi vapori di solvente.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali compatibilità

Conservare nel contenitore originale ben chiuso in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare solo nel contenitore originale.

7.3 Usi finali specifici

Fluid delivery to BestCode Series 8 CIJ. Follow safety instructions outlined in 7.1 & 7.2 while handling. Observe warnings provided with BestCode Series 8 CIJ system when installing and handling fluids

Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

CAS #	Hazardous components	ACGIH TLV	Australia	Austria
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	TLV: 200 ppm STEL: 300 ppm	TWA: 295 mg/m3 (100 ppm) STEL: 590 mg/m3 (200 ppm)	TWA: 445 mg/m3 (150 ppm) STEL: 890 mg/m3 (300 ppm)
71-23-8	n-Propanol			

CAS #	Hazardous components	Belgium OEL	California, USA PELs	Ontario, CA
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	TWA: 600 mg/m3 (200 ppm) STEL: 900 mg/m3 (300 ppm)	TWA: 590 mg/m3 (200 ppm) STEL: 885 mg/m3 (300 ppm)	TWA: 200 ppm STEL: 300 ppm
71-23-8	n-Propanol			

CAS #	Hazardous components	China	Québec, CA	German AGS
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	TWA: 300 mg/m3 STEL: 600 mg/m3 (15 min)	TWA: 150 mg/m3 (50 ppm) STEL: 300 mg/m3 (100 ppm)	TWA: 600 mg/m3 (200 ppm) STEL: 600 mg/m3 (200 ppm) (15 min)
71-23-8	n-Propanol			

CAS #	Hazardous components	Germany MAK/TRK	Denmark OEL	Spain OEL
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	TWA: 295 mg/m3 (100 ppm) STEL: 600 mg/m3 (200 ppm) (30min) (4x)	TWA: 145 mg/m3 (50 ppm) STEL: 290 mg/m3 (100 ppm)	TWA: 600 mg/m3 (200 ppm) STEL: 900 mg/m3 (300 ppm)
71-23-8	n-Propanol			

CAS #	Hazardous components	Europe	Finland OEL	France VL
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	TWA: 600 mg/m3 (200 ppm) STEL: 900 mg/m3 (300 ppm)	STEL: 300 mg/m3 (100 ppm) (15 min)	TWA: 600 mg/m3 (200 ppm) STEL: 900 mg/m3 (300 ppm)
71-23-8	n-Propanol			

N. CAS	Componenti pericolosi	Hungary OEL	Ireland OEL	Italy OEL
78-93-3	Metil Etill Chetone	TWA: 600 mg/m3 STEL: 900 mg/m3	TWA: 600 mg/m3 (200 ppm) STEL: 900 mg/m3 (300 ppm) (15 min)	TWA: 600 mg/m3 (200 ppm) STEL: 900 mg/m3 (300 ppm)
71-23-8	n-Propanol			

CAS #	Hazardous components	South Korea	Latvia OEL	Mexico OEL
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	TWA: 590 mg/m3 (200 ppm) STEL: 885 mg/m3 (300 ppm)	TWA: 200 mg/m3 (67 ppm) STEL: 900 mg/m3 (300 ppm) (15 min)	TWA: 590 mg/m3 (200 ppm) STEL: 885 mg/m3 (300 ppm)
71-23-8	n-Propanol			

CAS #	Hazardous components	Malaysia OEL	NIOSH	Netherlands OEL
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	TWA: 590 mg/m3 (200 ppm)	TWA: 200 ppm STEL: 300 ppm	TWA: 590 mg/m3 STEL: 900 mg/m3
71-23-8	n-Propanol			

CAS #	Hazardous components	New Zealand	OSHA PELs	Poland
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	TWA: 445 mg/m3 (150 ppm) STEL: 890 mg/m3 (300 ppm)	PEL: 200 ppm	TWA: 450 mg/m3 STEL: 900 mg/m3
71-23-8	n-Propanol			

CAS #	Hazardous components	Sweden OEL	Singapore	Britain EH40
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	TWA: 150 mg/m3 (50 ppm) STEL: 300 mg/m3 (100 ppm) (15 min)	TWA: 590 mg/m3 (200 ppm) STEL: 885 mg/m3 (300 ppm)	TWA: 600 mg/m3 (200 ppm) STEL: 899 mg/m3 (300 ppm)
71-23-8	n-Propanol			

CAS #	Hazardous components	Switzerland OEL	Japan OEL	
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone			
71-23-8	n-Propanol			

8.2 Controlli dell'esposizione:

8.2.1 Controlli tecnici idonei:

Fornire un'adeguata ventilazione di scarico generale e locale. Rispettare eventuali limiti di esposizione professionale per il prodotto o gli ingredienti. Utilizzare controlli tecnici per ridurre la contaminazione dell'aria al livello di esposizione consentito..

8.2.2 Misure di protezione individuale, come dispositivi di protezione individuale

Protezione per occhi/viso:

Le lenti a contatto non devono essere indossate quando si lavora con questa sostanza chimica. Indossare la seguente protezione: Occhiali protettivi contro gli schizzi di sostanze chimiche.

Protezione della pelle:

Se una valutazione del rischio indica che è possibile il contatto con la pelle, è necessario indossare guanti impermeabili e resistenti alle sostanze chimiche conformi a uno standard approvato. Per lavori di breve durata o dove è necessaria un'elevata manualità, utilizzare guanti protettivi in: Gomma nitrile. Per lavori di lunga durata o dove i processi meccanici presentano un rischio, utilizzare guanti protettivi in: Gomma butilica. Indossare indumenti adeguati per prevenire ogni possibilità di contatto con liquidi e contatti ripetuti o prolungati con il vapore. Fornire stazione di lavaggio oculare e doccia di sicurezza.

Protezione respiratoria:

Pratiche igieniche:

Fornire una stazione per il lavaggio degli occhi. Lavare prontamente se la pelle viene contaminata. Rimuovere prontamente gli indumenti non impermeabili che vengono contaminati. Durante l'uso non mangiare, bere o fumare.

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Aspetto esteriore:	Liquido nero		
Odore:	Solvente	Soglia di odore:	-
pH:	-	Punto di fusione:	-
Intervallo di ebollizione:	79 °C	Punto d'infiammabilità:	-9 °C
Tasso di evaporazione:	-	Limite esplosivo superiore:	
		Limite di esplosività inf.:	
Infiammabilità:	-	Pressione del vapore:	
Densità del vapore:	-	Densità relativa:	
Solubilità:		Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	-
Temperatura autocombustione:	-	Temperatura di decomposizione:	-
Viscosità:	-		
Proprietà esplosive:	-		
Proprietà ossidanti:	-		

9.2 Altre informazioni:

VOC:	
------	--

Sezione 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile a temperature ambiente normali e se utilizzato come consigliato

10.2 Stabilità chimica

Nessun particolare problema di stabilità.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificheranno reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare:

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione.

10.5 Materiali incompatibili:

Non sono previsti requisiti specifici in normali condizioni d'uso

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio. La protezione contro la polvere fastidiosa deve essere utilizzata quando la concentrazione nell'aria supera i 10 mg/m³.

Sezione 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:	
Corrosione/irritazione cutanea:	L'esposizione ripetuta può causare secchezza o screpolature della pelle
Lesioni/irritazioni oculari gravi:	Irritante per gli occhi. I sintomi che seguono la sovraesposizione possono includere i seguenti: Arrossamento. Dolore
Ingestione:	Sintomi gastrointestinali, incluso mal di stomaco
Inalazione:	Gas o vapori in alte concentrazioni possono irritare il sistema respiratorio. I sintomi che seguono la sovraesposizione possono includere i seguenti: Tosse. I vapori hanno un effetto narcotico. I sintomi che seguono la sovraesposizione possono includere i seguenti: Mal di testa. Fatica. Vertigini. Nausea
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:	
Mutazione cellule germinali:	
Cancerogenicità:	
Tossicità riproduttiva:	
STOT-esposizione singola:	
Esposizione ripetuta STOT:	
Rischio di aspirazione	

11.1.1 Informazioni sulla classe di pericolo:

11.1.2 Tossicità della miscela:

11.1.3 Studi critici:

11.1.4 Classe di pericolo di non conformità:

11.1.5 Informazioni sulle probabili vie di esposizione:

11.1.6 Sintomi legati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche:

11.1.7 Effetti ritardati e immediati, nonché effetti cronici da esposizione a breve e lungo termine:

11.1.8 Effetti interattivi:

Ai sensi del Regolamento CE n. 1907/2006, come modificato dal regolamento (UE) 2020/878

11.1.9 Assenza di dati specifici:

11.1.10 Miscele:

11.1.11 Informazioni sulla miscela e sulla sostanza:

11.1.12 Altre informazioni:

Sezione 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata..

12.2 Persistenza e degradabilità: Non determinato

12.3 Potenziale di bioaccumulo: Non determinato

12.4 Mobilità nel suolo: Il prodotto è parzialmente miscibile con acqua e può diffondersi nell'ambiente acquatico

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB: Non determinati

12.6 Altri effetti avversi: Nessuno noto.

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

I rifiuti dovrebbero essere trattati come rifiuti controllati. Smaltire i rifiuti in un sito autorizzato allo smaltimento dei rifiuti in conformità con i requisiti dell'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti.

Assorbire in vermiculite, sabbia asciutta o terra e riporre in contenitori. Smaltire i rifiuti tramite un appaltatore autorizzato allo smaltimento dei rifiuti. I contenitori devono essere completamente svuotati prima dello smaltimento a causa del rischio di esplosione.

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

14.1	Numero ONU:	1210
14.2	Nome di spedizione appropriato:	
	US DOT:	Inchiostro da stampa.
	Canadian TDG:	Inchiostro da stampa, [infiammabile o] Materiale relativo all'inchiostro da stampa [(incluso diluente o riducente dell'inchiostro da stampa), infiammabile]
	European ADR/RID:	Inchiostro da stampa, [infiammabile o] Materiale relativo all'inchiostro da stampa [(incluso diluente o riducente dell'inchiostro da stampa), infiammabile]
	IMDG/IMO:	Inchiostro da stampa, [infiammabile o] Materiale relativo all'inchiostro da stampa [(incluso diluente o riducente dell'inchiostro da stampa), infiammabile]
	ICAO/IATA:	Inchiostro da stampa, [infiammabile o] Materiale relativo all'inchiostro da stampa [(incluso diluente o riducente dell'inchiostro da stampa), infiammabile]
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto :	3 - LIQUIDO INFIAMMABILE
14.4	Gruppo di imballaggio:	II
14.5	Rischi ambientali:	Non sono disponibili altre informazioni
14.6	Precauzioni speciali per l'utilizzatore:	Non sono disponibili altre informazioni
14.7	Trasporto in bulk secondo l'allegato II di Marpol e il codice IBC:	Informazione non disponibile

Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme/legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o miscela:

EPA SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986) Lists				
N. CAS	Componenti pericolosi	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
78-93-3	Metil Etil Chetone	No	Si 2267,96 Kg	No

CAS #	Hazardous components	Canadian NPRI	Canadian Toxic	Canadian DSL
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	Yes	No	Yes

Scheda di dati di sicurezza

Codice Articolo: 51-0078-01

Data: 20/01/23

Nome Prodotto: Inchiostro Nero Pigment Cavi MEK

Revisione: 3

Ai sensi del Regolamento CE n. 1907/2006, come modificato dal regolamento (UE) 2020/878

CAS #	Hazardous components	CAA HAP, ODC	CWA NPDES	TSCA
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	No	No	Yes - Inv

CAS #	Hazardous components	CA Prop 65	Mexico INSQ	Australia ICS
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	No	Yes - 1193	Listed

CAS #	Hazardous components	New Zealand IOC	China IECSC	Japan ENCS
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	Listed	Listed	Yes - 2-542

CAS #	Hazardous components	Japan ISHL	Korea ECL	Philippines
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	Listed	Yes KE-24094	Listed

CAS #	Hazardous components	Taiwan TCSCA	Singapore HSL	Israel HSL:
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	Listed	No	No

CAS #	Hazardous components	Germany WHCS	Switzerland Giftliste 1	Switzerland INNS
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	Yes – 150	Yes G-2429	No

CAS #	Hazardous components	REACH	Kyoto GHG	Rotterdam
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	Yes - (R), (P)	No	No

CAS #	Hazardous components	Stockholm		
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	No		

Canadian WHMIS Classification:

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Sezione 16: Altre informazioni

Data di revisione: 21/01/2022

Note di revisione: Versione in italiano aggiornamento alla norma EU 2020/878

Informazioni aggiuntive:

Dichiarazione di non responsabilità aziendale:

Le informazioni e le raccomandazioni qui contenute sono, al meglio delle conoscenze e delle convinzioni di BestCode, accurate e affidabili alla data di emissione. Poiché molti fattori possono influenzare l'elaborazione o l'applicazione/utilizzo, BestCode consiglia di eseguire test per determinare l'idoneità di un prodotto per il proprio scopo particolare prima dell'uso. È responsabilità dell'utilizzatore accertarsi che il prodotto sia idoneo all'uso previsto. Se l'acquirente riconfeziona questo prodotto, è responsabilità dell'utente assicurarsi che la salute, la sicurezza e altre informazioni necessarie siano incluse con e/o sul contenitore. Agli operatori e agli utenti dovrebbero essere fornite adeguate avvertenze e procedure di manipolazione sicura. La modifica di questo documento è severamente vietata. Salvo quanto previsto dalla legge, non è consentita la ripubblicazione o la ritrasmissione, in tutto o in parte, del presente documento. In nessun caso le descrizioni, le informazioni, i dati o i disegni forniti possono essere considerati parte dei nostri termini e condizioni di vendita. Inoltre, comprendi e accetti espressamente che le descrizioni, i design, la data e le informazioni fornite da BestCode di seguito sono fornite gratuitamente e BestCode non si assume alcun obbligo o responsabilità per la descrizione, i design, i dati e le informazioni forniti o i risultati ottenuti. Tutto questo viene dato e accettato a tuo rischio.