



SCHEDA DATI DI SICUREZZA - SCOMPOSTI 20+40mL SOLO -

REVISIONE	04.2024	N.	7
-----------	---------	----	---

Nome commerciale	EAN13 20+40mL	UFI
ZIO SAM	4562040101001	AC3P-3973-Q1EW-WQ25
SCIOCCO	4562040102008	57VR-79F3-01ET-D2SP
CHIODO FISSO	4562040103005	N2NU-C9P2-91EP-VFH6
UK	4562040104002	NXDX-G9W1-K1EJ-CU7Q
KM 0	4562040105009	YHAK-Y904-F1E1-DAAN
CHE GUSTO!	4562040107003	US51-NA40-V1EF-U6Y7
MARASCO	4562040108000	MNX3-SAC0-51EA-AKPR
TEDDY	4562040109007	MNJG-T9S5-51E4-WXM4
CURIOSO	4562040110003	AGQ6-WAJY-F1E6-TYE8
CREAMY LATAKIA	4562040120002	6AVW-0ACS-R1E9-R07D
BANZAI	4562040112007	RP05-RS5W-A1EH-UDAQ
BALKAN RIVER	4562040113004	9S05-7SV9-N1E0-HQWS
DEUX PAYS	4562040114001	SV05-RSJP-X1EH-52GU
BUONGIORNO	4562040115008	HX05-8S83-81E0-UE2W
VIRGINIA	4562040094006	WG6T-UQ6Q-E0E9-71SX
AVANA	4562040095003	HAYV-YQEP-Q0E5-QEHF
BURLEY	4562040096000	R6RY-3QNP-00E1-7T7Y



ORIENTAL	4562040097007	D1H2-7RVN-80EX-Q5YG
LATAKIA	4562040098004	RW85-DR3M-J0ET-6JQ0
KENTUCKY	4562040099001	QR18-HRAK-U0EP-PXEH

1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

1.2 USO PERTINENTE IDENTIFICATO DALLA SOSTANZA / MISCELA E USI SCONSIGLIATI

Uso pertinente: PRODOTTO CHIMICO. USI CONSENTITI. FLACONE DA 60 ml, CONTENUTO 20ml (VEDERE TABELLA 1.1). PRODOTTO CONCENTRATO, NON UTILIZZARE PURO. Uso sconsigliato: tutti quelli diversi dall'uso pertinente.

1.3 INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDE DI DATI DI SICUREZZA

Sede legale e operativa: via Don Sturzo 21/23, 20822 SEVESO (MB)

flavors4you@legalmail.it, Tel. 0239465995

P.I.V.A. / C.F. 12044560964

Amministrazione: amministrazione@flavors4you.com

PERSONA COMPETENTE RESPONSABILE DELLA SCHEDE DATI DI SICUREZZA:

Ing. Renzo Cattaneo, email: renzo.cattaneo@flavors4you.com.

sito internet: www.blendfeel.com

1.4 NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Per informazioni urgenti rivolgersi a 02 66101029.

Consultare il Centro Antiveleni più vicino: l'elenco che si propone di seguito è stato tratto dal sito del Ministero della Salute:

DEPOSITO DELLE NOSTRE SCHEDE DATI DI SICUREZZA PRESSO IL CENTRO ANTIVELIENI DI MILANO

Milano

Centro antiveleni – 24/24 ore

Ospedale Niguarda Ca'Granda

Piazza Ospedale Maggiore, 3 Tel.0266101029

Catania

Centro antiveleni – 24/24 ore

Ospedale Garibaldi

Piazza Santa Maria di Gesù, 6 Tel.0957594120 – 0957594032 Numero verde 800 410989

Firenze

Centro antiveleni – 24/24 ore

Ospedale Careggi

Viale Pieraccini, 17 Tel.055 7947819



Genova
Centro antiveleni – 24/24 ore
Ospedale San Martino
Largo Rosanna Benzi, 10 Tel.010352808

Napoli
Centro antiveleni – 24/24 ore
Ospedale Cardarelli
Via Cardarelli, 9 Tel.0817472870

Reggio Calabria
Centro antiveleni – 24/24 ore
Ospedale Riuniti
Via G. Melacrino, 1 Tel.0965811624

Roma
Centro antiveleni – 24/24 ore
Policlinico A. Gemelli
Largo Agostino Gemelli, 8 Tel.063054343

Torino
c/o Istituto Anestesia e Rianimazione
Corso A.M. Dogliotti, 14
Tel. 011.663.76.37

Trieste
c/o Ospedale Civile Burlo Garofalo
Via dell' Istria 65/1
Tel. 040.378.53.73
Tel. 040.378.53.33

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA

NB:VEDERE SEZIONI DA 9 A 12 DELLA SDS E SEZIONE 3.2

Le informazioni relative ai prodotti sono fornite nella sottosezione 3.2.

2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA

Tutti i prodotti contengono aromi e/o estratti di tabacco in soluzione glicolica, e sono classificati come:

NON PERICOLOSO

2.3 ALTRI PERICOLI

Informazioni non disponibili.



3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 SOSTANZE

N.D.

3.2 MISCELE - TABELLA B

NOME COMMERCIALE	CLASSIFICAZIONE CLP 1272/2008
ZIO SAM	NON PERICOLOSO
SCIOCCO	NON PERICOLOSO
CHiodo FISSO	NON PERICOLOSO
UK	NON PERICOLOSO
KM 0	NON PERICOLOSO CAS 2216-51-5 L-MENTOLO<10%, Skin Irrit. 2; H315
CHE GUSTO!	NON PERICOLOSO
MARASCO	NON PERICOLOSO; EUH208: CONTIENE PERU' BALSAM, LEMON OIL. PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA - CAS 8007-00-9 PERU' BALSAM EXTRACT<0.1%, SKIN SENS 1A, 1B; H317; ACQ CHRONIC 2, H411; STOT RE 2, H373; ACQ. ACUTE 1, H400; EYE DAMN 1, H318 - CAS 84929-31-7 LEMON OIL<0,1%, FLAM LIQ 3, H226; SKIN IRRIT 2, H315; SKIN SENS 1A, 1B;H317; ASP TOX 1,H304; ACQ ACUTE 1,H400; ACQ CHR 1,H410 - CAS 121-33-5 VANILLINA<1%, EYE IRRIT. 2; H319 - CAS 94167-14-3 VANILLA TAHITENSIS EXT.<0,1%, FLAM LIQ 2,H225 SKIN SENS 1 H317
TEDDY	NON PERICOLOSO - CAS 121-33-5 VANILLINA<2%, EYE IRRIT. 2, H319 - CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<1%, ACUTE TOX 4, H302 - CAS 100-51-6 ALCOL DI BENZILE<0,5%, ACUTE TOX 4, H302; ACUTE TOX 4, H332; EYE IRRIT 2, H319 - CAS 107-92-6 ACIDO BUTIRRICO<0,1%, ACUTE TOX 4, H302; H314; SKIN CORR 1B; EYE DAMN 1 ,H318; - CAS 96-48-0 GAMMA-BUTYROLACTONE<0,1%, ACUTE TOX. 4; H302; EYE DAMN1, H318; STOT SE 3, H336
CURIOSO	NON PERICOLOSO



CREAMY LATAKIA	<p>NON PERICOLOSO</p> <ul style="list-style-type: none"> - CAS 121-33-5 VANILLINA<2%, EYE IRRIT. 2, H319 - CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<1%, ACUTE TOX 4, H302 - CAS 121-32-4 ETILVANILLINA<1%, ACUTE TOX. 4; SKIN IRRIT. 2; EYE IRRIT. 2; STOT SE 3; H302, H315, H319, H335 - CAS 765-70-8 METHYL CYCLOPENTENOLONE <0,1%, ACUTE TOX. 4- EYE DAM. 1-SKIN SENS. 1; H302- H317-H318 - CAS 107-92-6 ACIDO BUTIRRICO<0,1%, ACUTE TOX 4, H302; H314; SKIN CORR 1B; EYE DAMN 1, H318
BANZAI	<p>NON PERICOLOSO</p> <ul style="list-style-type: none"> - CAS 64-17-5 ETANOLO<2%, FLAM LIQ 3, H226
BALKAN RIVER	NON PERICOLOSO
DEUX PAYS	<p>NON PERICOLOSO</p> <ul style="list-style-type: none"> - CAS 64-17-5 ETANOLO<2%, FLAM LIQ 3, H226
BUONGIORNO	<p>NON PERICOLOSO; EUH208: CONTIENE CYCLOTENE. PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - CAS 121-33-5 VANILLINA<1%, EYE IRRIT. 2, H319 - CAS 80-71-7 CYCLOTENE <0.3%, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317
VIRGINIA	NON PERICOLOSO
AVANA	NON PERICOLOSO
BURLEY	NON PERICOLOSO
ORIENTAL	NON PERICOLOSO
LATAKIA	NON PERICOLOSO
KENTUCKY	NON PERICOLOSO

TABELLA B - COMPOSIZIONE PRODOTTI

TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

INDICAZIONI DI PERICOLO

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) unitamente ai consigli di prudenza (P) è riportato alla sezione 16 della presente scheda.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO



OCCHI: Nessuna prescrizione particolare.

PELLE: Nessuna prescrizione particolare.

INALAZIONE: Nessuna prescrizione particolare.

INGESTIONE: non indurre il vomito, né somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico. Consultare immediatamente il medico mostrando questa scheda dati.

4.2 PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI

VEDERE SEZIONE 11.

4.3 INDICAZIONE DELL'EVENTUALE NECESSITÀ DI CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO E DI TRATTAMENTI SPECIALI

Non esistono informazioni su test clinici e monitoraggio medico per gli effetti ritardati e informazioni dettagliate specifiche sugli antidoti.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 MEZZI DI ESTINZIONE

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

Anidride carbonica, schiuma, CO₂ ed acqua.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2 PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O DALLA MISCELA.

Pericoli dovuti all'esposizione in caso di incendio.

Evitare di respirare i prodotti della combustione.

5.3 RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI

INFORMAZIONI GENERALI.

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

Equipaggiamento. Elmetto protettivo con visiera, indumenti ignifughi, guanti da intervento, maschera a sovrappressione con un facciale che ricopre tutto il viso.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 PRECAUZIONI PERSONALI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE IN CASO DI EMERGENZA

Eliminare ogni sorgente di ignizione o calore dell'area in cui si è verificata la perdita.

Indossare idonei DPI.

Spostare le persone in luogo sicuro.

6.2 MISURE PRECAUZIONALI DI TIPO AMBIENTALE

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche e nelle aree confinate.

6.3 METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E LA BONIFICA



Assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente inerte (sabbia, vermiculite, ecc.). provvedere ad una sufficiente aerazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni di legge.

6.4 RIMANDI AD ALTRI PARAGRAFI

Vedi 8 e 13.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA

- evitare il contatto del prodotto con gli occhi e con la pelle
- usare guanti adatti (preferibilmente in gomma naturale), proteggere occhi e viso
- non fumare
- non esporre il prodotto alle fiamme e scintille o altre potenziali fonti di innesco
- non sottoporre ad alte temperature durante la lavorazione
- non ingerire
- mantenere una buona circolazione dell'aria.
- durante il lavoro non mangiare ne bere

7.2 IMMAGAZZINAMENTO

- conservare i contenitori in posizione verticale
- evitare la possibilità di urti e/o cadute
- mantenere nel contenitore originale ben chiuso. non utilizzare contenitori non etichettati o aperti
- stoccare in luogo fresco e ben aerato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille e da altre sorgenti di accensione
- dall'esposizione diretta dei raggi del sole
- non utilizzare i recipienti vuoti.

7.3 USI FINALI SPECIFICI

Nessun uso particolare.

8. PROTEZIONE INDIVIDUALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

8.1 PARAMETRI DI CONTROLLO

N.D.

8.2 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE

PROTEZIONE DEGLI OCCHI/VOLTO

N.D.

PROTEZIONE DELLA PELLE E DEL CORPO E DELLE MANI

N.D.

MISURE IGIENICHE GENERALI

Osservare le misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.



Durante il lavoro non mangiare ne bere.
Cambiare gli indumenti se contaminati.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 INFORMAZIONI SULLE PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI

CARATTERISTICHE	AROMI / ESTRATTI DI TABACCO
aspetto fisico	liquido
odore	caratteristico
colore	varie
ph	varie
solubilità in acqua	-
viscosità	non definito
pressione di vapore	non definito
punto fusione o congelamento	non definito
punto infiammabilità	non definito
punto di ebollizione	non definito
densità relativa	circa 1,04 kg/dm ³

9.2 ALTRE INFORMAZIONI

N.D.

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 REATTIVITA'

Non vi sono particolari pericoli con altre sostanze e/o miscele nelle normali condizioni di impiego.

10.2 STABILITA' CHIMICA

Stabile in condizioni normali di impiego e stoccaggio.

10.3 POSSIBILITA' DI REAZIONI PERICOLOSE

in condizioni normali di impiego e stoccaggio non sono prevedibili reazioni pericolose.

10.4 CONDIZIONI DA EVITARE

Evitare temperature elevate.



Evitare elevati valori di umidità ed esposizione diretta alla luce solare.

può infiammarsi a contatto con acidi minerali ossidanti, metalli elementari, nitruri, perossidi ed idroperossidi organici, agenti ossidanti e riducenti.

10.5 MATERIALI INCOMPATIBILI

Evitare il contatto con agenti ossidanti, con acidi e alcali concentrati.

10.6 PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI

TUTTI I PRODOTTI NON SONO PERICOLOSI (COME DA TABELLA 3.2.B)

ALCUNI PRODOTTI (VEDERE TABELLA 3.2.B) HANNO LA DICITURA EUH208: CONTIENE (DENOMINAZIONE DELLA SOSTANZA): PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA

Non sono disponibili dati tossicologici sulle miscele.

Si tenga presente quindi la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione alla miscela. Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze (prese singolarmente) presenti nella miscela:

GLICOLE PROPILENICO EP (TUTTI I PRODOTTI)	può causare irritazione oculare di entità minima non si prevedono rischi significativi in caso di ingestione o di esposizione cutanea	orale LD50 22000 mg/kg (ratto) cutaneo LDL 20800 mg/Kg (ratto)
AROMI/SOSTANZE	C.C. MARASCO	EUH208: CONTIENE PERU' BALSAM ESTRATTO
	C.C. BUONGIORNO	EUH208: CONTIENE CYCLOTENE
	C.C. TEDDY	CAS 4940-11-8 ETLMALTOLO: ORAL LD50 1150 mg/kg (rat) CAS 121-33-5 VANILLINA: ORAL LD50 1580mg/kg (RAT)
	C.C. CREAMY LATAKIA	

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative.

Non disperdere nell'ambiente.

12.1 TOSSICITA'

N.D.

12.2 PERSISTENZA E DEGRADABILITA'

N.D.

12.3 POTENZIALE DI BIOACCUMULO

nessun ingrediente PBT e vPvB è presente.



12.4 MOBILITA' NEL SUOLO

N.D.

12.5 RISULTATO DELLA VALUTAZIONE PBT E vPvB

N.D.

12.6 EFFETTI AVVERSI

N.D.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

Non utilizzare i contenitori vuoti che devono essere avviati a smaltimento in base alle normative vigenti.

Imballaggi: non disperdere nell'ambiente, recuperare se possibile, inviare a smaltimento in base alle normative vigenti.

Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 NUMERO ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto

14.2 NOME DI SPEDIZIONE DELL'ONU

N.D.

14.3 CLASSI DI PERICOLO CONNESSO AL TRASPORTO

N.D.

14.4 GRUPPO DI IMBALLAGGIO

N.D.

14.5 PERICOLI PER L'AMBIENTE

N.D.

14.6 PRECAUZIONI SPECIALI PER GLI UTILIZZATORI

Nessuno in più

14.7 TRASPORTO DI RINFUSE SECONDO L'ALLEGATO II DI MARPOL 73/78 ED IL CODICE IBC

N.D.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 NORME E LEGISLAZIONE SU SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE SPECIFICHE PER LA SOSTANZA O LA MISCELA

- DLGS 3/2/1997 N. 52 classificazione imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose
- DLGS 14/3/2003 n. 65 classificazione imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi
- DLGS 2/2/2002 N. 25 rischi derivati da agenti chimici durante il lavoro
- DM LAVORO 26/02/2004 limiti di esposizione professionali
- DM 03/04/2007 attuazione della Direttiva n. 2006/8/CE
- REGOLAMENTO CE N. 1907/2006 REACH
- REGOLAMENTO CE N. 1272/2008 CLP
- REGOLAMENTO UE N. 286/2011



- REGOLAMENTO UE N. 487/2013
- REGOLAMENTO CE N. 790/2009
- REGOLAMENTO UE N. 453/2010 ALLEGATO I
Ove applicabili si fa riferimento a:
- CIRCOLARE MINISTERIALE N. 46 ammine aromatiche
- CIRCOLARE MINISTERIALE N. 61 ammine aromatiche
- REGOLAMENTO 648/2004/CE biodegradabilità detergenti
- DLGS 21.09.2005 N. 238 DIRETTIVA SEVESO
- DPR 250/89 etichettatura detergenti
- DL 3/4/2006 N. 152 norme in materia ambientale
- MINISTERO DELLA SALUTE DGPREV 0011014-P-09/03/2010

Controlli sanitari.

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del Dlgs. 81/2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

15.2 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA

No.

16. ALTRE INFORMAZIONI

DESCRIZIONE DELLE INDICAZIONI DI PERICOLO H

EUH208: CONTIENE (DENOMINAZIONE DELLA SOSTANZA): PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA

DESCRIZIONE DEI CONSIGLI DI PRUDENZA P

P501: SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE VIGENTI DISPOSIZIONI LOCALI E /O NAZIONALI

MODIFICHE RISPETTO ALLA EMISSIONE 01 DEL 07.2021:

- AGGIUNTA DI N°4 PRODOTTI (CHE GUSTO!, MARASCO, TEDDY, CURIOSO)

MODIFICHE RISPETTO ALLA REVISIONE 02 (REV02):

- MODIFICATA RAGIONE SOCIALE E PARAGRAFO 1.3, AGGIUNTA CODICI UFI

MODIFICHE RISPETTO ALLA REVISIONE 03 (REV03):

- AGGIUNTO PRODOTTO "CREAMY LATAKIA"

MODIFICHE RISPETTO ALLA REVISIONE 04 (REV04):

**- AGGIUNTI I PRODOTTI "BALKAN RIVER", "BANZAI", "DEUX PAYS", introdotti EAN13
FLACONE 20/20ML PER TUTTI I PRODOTTI, AGGIUNTI I PRODOTTI VIRGINIA, AVANA,
BURLEY, ORIENTAL, LATAKIA, KENTUCKY**



MODIFICHE RISPETTO ALLA REVISIONE 05 (REV05):

- MODIFICATA COMPOSIZIONE TEDDY; AGGIUNTI CODICI BARRE EAN13 SISTEMA LONG FILL 20+40ML DEI PRODOTTI VIRGINIA, AVANA, BURLEY, ORIENTAL, LATAKIA, KENTUCKY

MODIFICHE RISPETTO ALLA REVISIONE 06 (REV06):

- AGGIUNTO IL PRODOTTO "BUONGIORNO"

Abbreviazioni utilizzate:

ADR accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose

CAS Chemical Abstract Service

CLP classificazione, etichettatura ed imballaggio

IATA associazione per il trasporto aereo

IATA DGR regolamento sulle merci pericolose dell'associazione per il trasporto aereo

IMDG codice marittimo internazionale merci pericolose

LCD50 concentrazione letale per il 50% della popolazione di test

RID regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria

LTE esposizione a lungo termine

STE esposizione a breve termine

STOT tossicità organo-specifica

TLV valore limite di soglia

TWATLV valore limite di soglia media pesata su 8 ore.

NOTA PER L'UTILIZZATORE

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare questo documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il ns. diretto controllo è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza.

Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Si autorizza la stampa di un numero illimitato di copie per uso esclusivo interno.