



AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE
PESCARA

Il giorno 11 FEB, 2020 nella sede dell'Unità Sanitaria Locale di Pescara

IL DIRETTORE GENERALE f.f.

Dr. Antonio Caponetti, in qualità di facente funzioni ai sensi dell'art. 3 comma 6 del D. Lgs. N. 502/1992, acquisiti i pareri allegati del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario, ha adottato il seguente provvedimento su proposta del Direttore dell'U.O.C. A.B.S.

N. 162

OGGETTO: Proposta di donazione di " PARATERMOSIFONI " da destinare alla UOC di Pediatria del P.O. di Pescara - ACCETTAZIONE-

IL DIRETTORE GENERALE

Preso atto della relazione del Direttore dell'Ufficio Approvvigionamenti Beni e Servizi , contenuta nell'allegato A, che forma parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

Acquisiti i pareri espressi nell'allegato B, parte integrante e sostanziale del presente atto deliberativo;

Richiamate le norme disciplinanti le donazioni di cui agli art. 769 e ss. del Codice Civile;

Preso atto che l'accettazione della donazione proposta comporterà per la Asl di Pescara concreti vantaggi;

Visto il Regolamento dei contratti di donazione e comodato, adottato dalla ASL di Pescara con atto deliberativo n.811 del 21.07.2010;

DELIBERA

- 1) di accettare la proposta di donazione avanzata dal Sig.re Aldo Di Cosmo nato a Foggia (FG) il 06.11.1943 in qualità di Presidente della Ass.ne "DUE ALI PER PESCARA" sede legale a Pescara (PE) in via P.zza Duca D'Aosta, 41 cod. fiscale 91078940680 con nota allegata quale parte integrante e sostanziale del presente atto, ha proposto di donare alla ASL di Pescara " PARATERMOSIFONI " come meglio descritto nell'allegato B , per un valore di € 5390,25 iva compresa, da destinare alla UOC di Pediatria del P.O. di Pescara.**
- 2) di trasmettere il presente atto al Direttore della struttura beneficiaria della donazione e al Responsabile dell'Ufficio del Gestione del Patrimonio per i successivi adempimenti di competenza;**
- 3) di precisare che il bene donato, prima di essere utilizzato, dovrà essere collaudato dall'ATI Siemens Global Service e dall'Ufficio Tecnico Patrimoniale che, con il presente atto, viene incaricato di contattare la Dr.ssa Rita Greco Dirigente della UOC di Pediatria del P.O. di Pescara;**
- 4) di notificare il donante dell'avvenuta accettazione.**

PROPONE

- 1) di accettare la proposta di donazione avanzata dal Sig.re Aldo Di Cosmo nato a Foggia (FG) il 06.11.1943 in qualità di Presidente della Ass.ne "DUE ALI PER PESCARA " sede legale a Pescara (PE) in via P.zza Duca D'Aosta, 41 cod. fiscale 91078940680 con nota allegata quale parte integrante e sostanziale del presente atto, ha proposto di donare alla ASL di Pescara " PARATERMOSIFONI " come meglio descritto nell'allegato B , per un valore di € 5390,25 iva compresa, da destinare alla UOC di Pediatria del P.O. di Pescara.
- 2) di trasmettere il presente atto al Direttore della struttura beneficiaria della donazione e al Responsabile dell'Ufficio del Gestione del Patrimonio per i successivi adempimenti di competenza;
- 3) che il bene donato, prima di essere utilizzato, dovrà essere collaudato dall'ATI Siemens Global Service e dall'Ufficio Tecnico Patrimoniale che, con il presente atto, viene incaricato di contattare la Dr.ssa Rita Greco Dirigente UOC di Pediatria del P.O. di Pescara;
- 4) di notificare il donante dell'avvenuta accettazione.

Pescara 10 FEB. 2020


Il Direttore
UOC Approvvigionamenti Beni e Servizi
Dott.ssa Tiziana Petrella

IL DIRETTORE DELLA U.O.C. ABS

Premesso che il Sig.re Aldo Di Cosmo nato a Foggia (FG) il 06.11.1943 in qualità di Presidente della Ass.ne "DUE ALI PER PESCARA" sede legale a Pescara (PE) in via P.zza Duca D'Aosta, 41 cod. fiscale 91078940680 con nota allegata quale parte integrante e sostanziale del presente atto, ha proposto di donare alla ASL di Pescara "PARATERMOSIFONI" come meglio descritto nell'allegato B, per un valore di € 5390,25 iva compresa, da destinare alla UOC di Pediatria del P.O. di Pescara.

Preso atto che:

- la proposta di donazione contiene le indicazioni di cui all'art.3 del Regolamento dei contratti di donazione e comodato, adottata dall'ASL di Pescara con atto deliberativo n.811 del 21.07.2010;
- sussistono i presupposti dell'accettazione della donazione in oggetto di cui all'art.4 del citato Regolamento ;

Considerato che, ai sensi dell'art.5 punto 5) del Regolamento dei contratti di donazione e comodato adottato dall'Asl di Pescara, l'accettazione di una donazione è stabilita con deliberazione del Direttore Generale su proposta del Responsabile dell'UOC ABS;

Evidenziato che

La Dr.ssa Rita Greco Dirigente UOC di Pediatria del P.O. di Pescara;

- ha espresso parere positivo all'accettazione della proposta di donazione in parola;
- Il Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione Sicurezza Interna ha rilasciato parere favorevole all'accettazione;

Preso atto che l'accettazione di una donazione deve essere comunicata ai soggetti ed Uffici di cui all'art. 5 punti 5) e 6) del regolamento aziendale;



Web: www.ausl.pe.it
E-mail: info_urp@ausl.pe.it
PEC: aslpescara@postecert.it

AZIENDA U.S.L. di PESCARA
Ufficio Approvvigionamento Beni e Servizi

Via Renato Paolini n° 47 - 65124 PESCARA

☎ 085 425 3034 - Fax 085 425 3024

PROPOSTA DI DONAZIONE

(Resa in conformità a quanto disposto dal regolamento dell'Azienda USL di Pescara in tema di contratti di donazione e comodato adottato con l'atto deliberativo n. 811 del 21.07.2010)

DONANTE PERSONA FISICA

Il / La sottoscritto/a _____ nato/a a _____ il _____
residente in _____ cap. _____ alla Via _____
cod. fiscale _____ recapito telefonico _____, in possesso
della capacità giuridica ad effettuare donazioni;

DONANTE PERSONA GIURIDICA

Il / La sottoscritto/a ALDO DI COSMO nato/a a FOGGIA il 6.11.1943
nella qualità di PRESIDENTE della società DUE ALI PER PESCARA
con sede legale in PESCARA alla Via P. ZADUCCI D'ASTA n° 61
cod. fiscale/partita iva 31078340680 n° tel 335.819466 n° fax _____
autorizzato ad agire in nome e per conto della predetta società giusta procura
generale/speciale n. 20843 del 5.6.2006

PROPONE DI DONARE

(barrare la casella corrispondente)

La somma di denaro di € _____ a favore della seguente struttura Sanitaria
dell'Ausl di Pescara _____ con il seguente vincolo di
destinazione _____

il seguente bene PARATEROSIFONI da destinare alla seguente struttura
Sanitaria dell'Ausl di Pescara REPARTO DI PEDIATRIA

del quale si indicano i seguenti dati:

Produttore ISAAT

Marchio _____

Costo Iva inclusa € 6.390,25

Ditta dalla quale è stato acquistato ISAAT

Del quale si dichiara che:

(barrare la casella corrispondente)

- Necessita di beni di consumo sui quali la ditta produttrice possiede diritti di esclusiva;
- Necessita di beni di consumo sui quali la ditta produttrice non possiede diritti di esclusiva;
- Non necessita di beni di consumo;
- Necessita di beni accessori sui quali la ditta produttrice possiede diritti di esclusiva;
- Necessita di beni accessori sui quali la ditta produttrice non possiede diritti di esclusiva;
- Non necessita di beni accessori.

Del quale intende donare:

(barrare la casella corrispondente)

- Materiali di consumo;
- Materiali accessori;
- Diritti di garanzia.

Del quale produce la seguente documentazione:

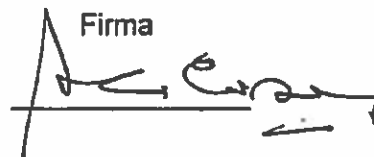
(barrare la casella corrispondente)

- Documentazione tecnica;
- Certificazione attestante la conformità del bene ai requisiti previsti dalla vigente normativa che ne disciplina le caratteristiche;
- Fattura di acquisto;
- Copia dei documenti relativi alla garanzia.

Data

16.02.2020

Firma



(N.B. allegare fotocopia di un documento d'identità del dichiarante in corso di validità)

PARERI SULLA PROPOSTA DI DONAZIONE

PARERE DEL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA BENEFICIARIA DELLA DONAZIONE

reso in ottemperanza a quanto disposto dall'art. 5 comma 2) Regolamento Azienda Usi
adottato con atto deliberativo n. 811 del 21.07.2010

Il / La sottoscritto/a Dott. Rita Geoco in qualità di responsabile della VOC di Pediatria
Dott. Di Giuseppe, preso atto della proposta di donazione avanzata da Dott. Di Giuseppe
relativa a donazione esprime il seguente parere sulla sua accettazione:

(barrare la casella corrispondente)

Favorevole;

Non Favorevole;

per i seguenti motivi implementazione misure
di sicurezza

la somma di denaro proposta in donazione verrà impiegata per le seguenti finalità _____

(parte da compilare soltanto in caso di proposta di donazione di somma di denaro)

Data

20.1.2020

Firma
ASL PESCARA
U.O.C. PEDIATRIA
Responsabile
Dott. Ssa Rita Geoco

PARERE DEL RESPONSABILE DELL'UFFICIO PREVENZIONE E PROTEZIONE PER LA SICUREZZA INTERNA DELL'AUSL DI PESCARA

reso in ottemperanza a quanto disposto dall'art. 4 comma 1) punti 6) 7) 8) Regolamento
Azienda Usi adottato con atto deliberativo n. 811 del 21.07.2010

(parere da esprimere soltanto in caso di proposta di donazione di beni)

Il/la Sottoscritto/a BUSICA ANTONIO ^{SERVIZIO} in qualità di Responsabile dell'Ufficio
Prevenzione e Protezione per la Sicurezza interna dell'Ausl di Pescara, esaminata la
documentazione tecnica inerente al bene PALA DE AGOSTINI
esprime il seguente parere in merito all'accettazione della proposta di donazione del bene

offerto:

(barrare la casella corrispondente)

- Favorevole in quanto il bene offerto risponde ai requisiti di conformità previsti dalla vigente normativa e non presenta rischi per i lavoratori che lo utilizzano; ^{VEDI} *Att. B*
- Non favorevole in quanto il bene offerto non risponde ai requisiti di conformità previsti dalla vigente normativa e presenta rischi per i lavoratori che lo utilizzano;

Data
22/01/2020

ASL PESCARA
U.O.C. Servizi Tecnici Manufattivi
DIRETTORE
[Firma]
Dr. Mg. Antonio BUSICH

PARERE DEL RESPONSABILE DELL'UFFICIO CED DELL'AUSL DI PESCARA

reso in ottemperanza a quanto disposto dall'art. 4 comma II punti 7) Regolamento Azienda Usi adottato con atto deliberativo n. 811 del 21.07.2010

(parere da esprimere soltanto in caso di proposta di donazione inerente a strumenti informatici)

Il/La Sottoscritto/a _____ in qualità di Responsabile dell'Ufficio CED dell' Ausl di Pescara, esaminata la documentazione tecnica inerente al seguente strumento informatico:

esprime il seguente parere in merito all'accettazione della proposta di donazione del bene offerto:

(barrare la casella corrispondente)

- Favorevole in quanto il bene offerto è compatibile con il sistema informatico dell' Ausl di Pescara.
- Non favorevole in quanto il bene offerto non è compatibile con il sistema informatico dell' Ausl di Pescara per i seguenti motivi: _____

Data

Firma



NEW FONTANILI SRL ISAFF

Via Filippo Turati, 33 - 42020 Quattro Castella (RE) - ITALIA

0522 887421 - 0522 888225 - info@isaff.com - www.isaff.com

P.IVA e C.F. 02491930356

ALL A JH

Ambiente	numero	spalla SX	spalla Dx	Larghezza	altezza	MQ
Guardioia	1	20	20	66	88	1,19
studio medic art.1	2	20	20	108	87	1,55
studio Dott. Filippone	3	20	20	106	87	1,53
Medicheria	4	26	26	110	106	2,03
cucina	5	20	20	103	105	1,81
sala giochi	6	20	20	108	88	1,57
sala giochi	7	20	20	108	88	1,57
Studio Dott.ssa Rosato	8	20	20	114	88	1,62
Caposala	9	20	20	85	108	1,66
Studio dott.ssa Saladini	10	20	20	120	90	1,71
stanza 1	11	20	20	132	87	1,76
bagno stanza 1	12	20	20	55	105	1,29
Hall stanza 1	13	20	20	135	87	1,79
stanza 2/3	14	26	26	113	88	1,72
Bagno stanza 2/3	15	20	20	66	106	1,43
stanza 4/5	16	20	20	120	88	1,67
stanza 7/8	17	20	20	112	88	1,6
stanza 7/8	18	20	20	112	88	1,6
bagno stanza 7/8	19	20	20	67	105	1,42
stanza 10/11	20	20	20	120	88	1,67
bagno stanza 10/11	21	20	20	65	107	1,43
stanza 12/13	22	20	20	120	86	1,64
stanza 15/16	23	20	20	112	88	1,6
stanza 15/16	24	20	20	112	88	1,6
bagno stanza 15/16	25	20	20	65	107	1,43
stanza 19/20	26	20	20	120	87	1,66
bagno stanza 19/20	27	20	20	65	108	1,44
stanza 23/24	28	20	20	120	90	1,71
pronto soccorso	29	26	26	88	97	1,64
pronto soccorso bagno	30	20	20	54	88	1,08
studio malattie rare	31	13	13	108	93	1,52
corridoio	32	20	20	118	110	2,06
corridoio	33	20	20	102	110	1,88
corridoio	34	20	20	41	110	1,2
					Totale Mq	54,08

Esistenti da riparare oppure sostituire richiedono ricambi

Prezzo al Mq	78,00 €	Totale	4.218,24 €
Trasporto	200,00 €		200,00 €
Montaggio omaggio			4.418,24 €
Iva	22%		972,01 €
		Totale	5.390,25 €

Acc B
I/8



ISTITUTO ITALIANO SICUREZZA DEI GIOCATTOLI

RAPPORTO DI PROVA N. 06-7562

Luogo esecuzione delle prove: Cabiata Data ricevimento campioni : 19/04/2005 Data di conclusione delle prove: 17/05/2006 Data emissione rapporto: 17/05/2006	
Identificazione campione: COPRICALORIFERO LIGHT Dimensioni di massima: ➤ Lunghezza: 910 mm ➤ Larghezza: 215 mm ➤ Altezza: 705 mm	
Campionamento effettuato a cura del cliente	
VERIFICHE - ESAMI - PROVE EFFETTUATE	
VERIFICA DI CONFORMITA' alla Norma UNI 10809:1999 (solo par. 3.3)	VALUTAZIONE CONFORME
VERIFICA DI CONFORMITA' alla Norma EN 1177: 1997 +A1 2001	CONFORME

Responsabile Laboratorio
Dr. Ing. Longoni

Direzione Tecnica
Dr. Ing. Natale Corsonni

NOTA: I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad esame. E' vietata qualsiasi riproduzione e alterazione anche parziale del presente attestato salvo approvazione dell'Istituto Italiano Sicurezza dei Giocattoli.

2/8



ISTITUTO ITALIANO SICUREZZA DEI GIOCATTOLI

RAPPORTO DI PROVA N. 06-7562

UNI 10809: 1999 Ringhiere, balaustre o parapetti prefabbricati – Dimensioni, prestazioni meccaniche e sequenza delle prove

In deviazione alla norma è stato applicato solo il par. 3.3 inattraversabilità : Ringhiere, balaustre o parapetti devono essere in attraversabili in qualsiasi punto da una sfera di 100 mm di diametro *.

*Nota: al momento della pubblicazione della presente norma, è in vigore la legge 13/89 che prevede questa specifica solo per scale ad uso pubblico o ad uso comune in locali privati.

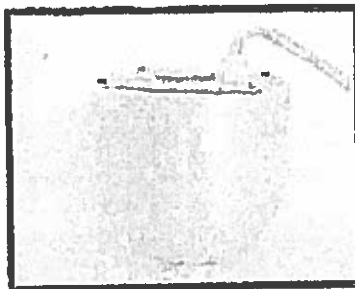
Esito: Conforme

EN 1177: 1997 + A1:2001 Rivestimenti di superfici di aree da gioco ad assorbimento di impatto – Requisiti di sicurezza e metodi di prova

NOTA: in deviazione alla norma EN 1177, le prove sono state eseguite su 1 punto del campione (anziché i 9 richiesti dalla norma). Il presente rapporto di prova deve quindi intendersi come indagine qualitativa sul campione.

Obiettivo del test: Creazione di una curva HIC / Altezza di caduta e Determinazione dell'altezza critica di caduta attraverso interpolazione al valore di HIC di 1000.

Apparecchiatura di prova: In conformità alla EN 1177:1997 + A1:2001 le prove sono state eseguite utilizzando una testa di prova con estremità semisferica del diametro di 160 mm e massa di 4,6 Kg che all'interno incorpora un acceleratore triassiale montato nel centro di gravità. Un adeguato software permetteva l'elaborazione dei dati.



Pagina 2 di 5

3/8



ISTITUTO ITALIANO SICUREZZA DEI GIOCATTOLI

RAPPORTO DI PROVA N. 06-7562

Luogo della prova : All'interno del Laboratorio Hardline dell'Istituto Italiano Sicurezza dei Giocattoli in ambiente a Temperatura e Umidità controllati.

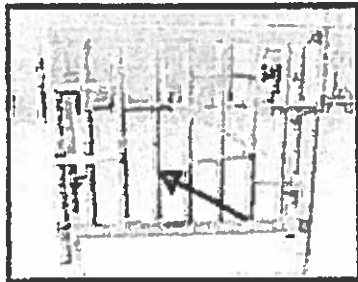
Parametri Ambientali

- o Temperatura : 23 °C
- o Umidità Relativa : 45 %

Descrizione del campione: Il campione è costituito da un copricalorifero

Diagramma delle posizioni di prova: Di seguito viene indicata la posizione di impatto delle prove

- Prova (A) indicata con la freccia gialla: effettuata sulla gomma
- Prova (B) indicata con la freccia rossa: effettuata sul tubo in plastica



4/8



ISTITUTO ITALIANO SICUREZZA DEI GIOCATTOLI

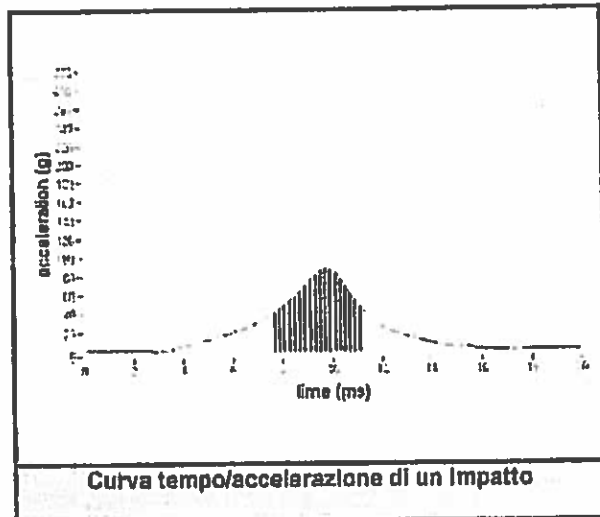
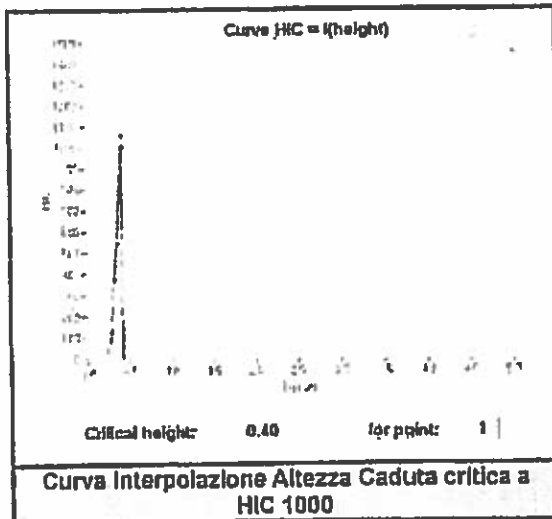
RAPPORTO DI PROVA N. 06-7562

RISULTATI DI PROVA

Di seguito vengono indicati i risultati della prova alle varie altezze, il grafico dove viene calcolata per interpolazione l'Altezza di caduta Critica a HIC di 1000, ed un esempio di curva tempo/accelerazione di un impatto.

PROVA (A) EFFETTUATA SULLA GOMMA

Point	Height	Gmax	HIC
1	0.26	87.1	127.4
1	0.30	188.2	369.5
1	0.34	239.1	542.7
1	0.40	330.5	1055.3
Critical Height for this point: 0.40 m			



L'altezza di caduta critica misurata risulta essere di 0.40 m.
 In accordo alla norma EN 1177 l'altezza di caduta critica deve essere espressa in metri con un decimale senza arrotondamenti e quindi risulta essere pari a

0.4 m

5/8
7

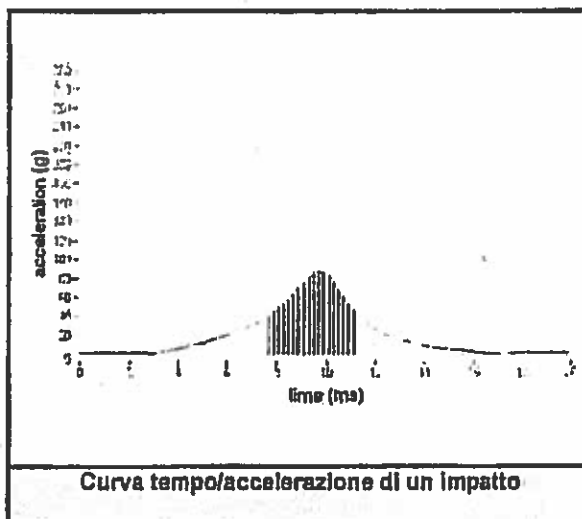
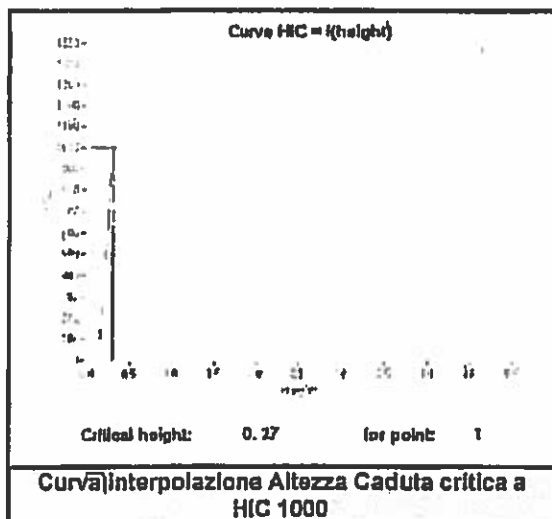


ISTITUTO ITALIANO SICUREZZA DEI GIOCATTOLI

RAPPORTO DI PROVA N. 06-7562

PROVA (B) EFFETTUATA SUL TUBO IN PLASTICA

Point	Height	Gmax	HIC
1	0.15	97.3	317.6
1	0.20	148.5	529.3
1	0.24	209.4	742.3
1	0.30	312.6	1003.6
Critical Height for this point: 0.27 m			



L'altezza di caduta critica misurata risulta essere di 0.27 m.
In accordo alla norma EN 1177 l'altezza di caduta critica deve essere espressa in metri con un decimale senza arrotondamenti e quindi risulta essere pari a
0.2 m



6/9

SINCE 1957 WE PROFILE IDEAS

NEW FONTANILI srl

Sede Legale: Via F. Turati, 33
42020 Quattro Castella (RE) ITALY
C.F. e P.IVA 02491930356 Tel. 0522 887421
pec: newfontanilisrl@legalmail.it

San Biagio di Callalta, il 12 Novembre 2018

OGGETTO: DICHIARAZIONE REACH e CLASSIFICAZIONE FUOCO

Con la presente siamo a dichiarare che i tubi diam. 30/26 e 50/46 nelle varie colorazioni sono stati realizzati utilizzando un compound termoplastico a base di Polivinilcloruro privo di piombo, conforme a quanto indicato nel Regolamento (CE) 1097/2008 denominato REACH con particolare riferimento all'allegato XVII punto 23 e 20.

Per quanto riguarda la classificazione al fuoco dichiariamo che i prodotti sopraindicati (tubi diam. 30/26 e 50/46 nelle varie colorazioni) sono prodotti mediante l'utilizzo di compound termoplastico a matrice di policloruro di vinile (PVC) e pertanto può essere considerato autoestinguente e non adatto a propagare la fiamma.

Tuttavia per quanto riguarda la combustione del PVC questo polimero non può essere considerato non combustibile, secondo la norma ISO 1182, poiché, come la maggior parte delle sostanze organiche, sottoponendolo all'azione prolungata di una sorgente di calore ad elevata temperatura (800-850°C), subisce, un processo di decomposizione termica. I prodotti di tale decomposizione sono densi fumi scuri e opachi costituiti essenzialmente da ossido di carbonio, anidride carbonica, acqua ed acido cloridrico.

Il comportamento al fuoco del PVC, secondo le varie normative di riferimento nei differenti paesi, è da considerarsi soddisfacente per la maggior parte delle applicazioni.

A titolo puramente esemplificativo riportiamo di seguito alcuni riferimenti di comportamento al fuoco secondo le differenti normative ora in vigore:

- D.M. 26/06/84 (UNI 9177) sulla base dei metodi di prova: ISO 1182, UNI 8456, UNI 8457, UNI 9174 => Il PVC risulta essere di CLASSE 1 (materiale combustibile o difficilmente infiammabile o non infiammabile).
- N.F. P 92-501 (Normativa Francese) => Il PVC risulta di classe M2, normalmente, a M1 se opportunamente attivato.
- F CLASSIFICAZIONE-PV sulla base dei metodi di prova NF X 10-702 e NF X 70-100 (misura del grado di opacità e tossicità dei fumi) => Il PVC risulta di classe F5



VBN S.p.A.

Via G. Galilei 49, 31040 San Biagio di Callalta (TV) Italy | phone 0422 797285 fax 0422 796195 | c.f. p.iva 03404720264 | nfo@vbnspa.it | vbnspa.it



SINCE 1957 WE PROFILE IDEAS

2/9

Comunque il PVC non può essere all'origine di un incendio, nè può contribuire al suo sviluppo.

Riportiamo di seguito alcuni dati relativi alle proprietà del PVC e suoi compound che riteniamo di vostro interesse:

Potere calorifico:

(Considerando che HCl formatosi per reazione del clori con l'idrogeno resti allo stato gassoso)

P.C. sup 17,0 kJ/g (4,06 kcal/g)

P.C. inf 16,3 kJ/g (3,89 kcal/g)

Calore specifico:

(Il calore specifico può variare in funzione delle formulazioni)

PVC-U da 0,8 a 1,2 J/g°C (da 0,20 a 0,28 cal/g°C)

PVC-P da 1,3 a 2,0 J/g°C (da 0,30 a 0,50 cal/g°C)

Cordiali saluti

VBN S.p.A.
[Handwritten signature]



VBN S.p.A.

Via G. Galilei 45, 31048 San Biagio di Callalta (TV) Italy | phone 0422 797203 fax 0422 796196 | c.f. p. n. 03104720264 | info@vbnspa.it vbnspa.it



8/9
SINCE 1957 WE PROFILE IDEAS

NEW FONTANILI srl

Sede Legale: Via F. Turati, 33
42020 Quattro Castella (RE) ITALY
C.F. e P.IVA 02491930356 Tel. 0522 887421
pec: newfontanili@legalmail.it

San Biagio di Callalta, il 12 Novembre 2018

OGGETTO: DICHIARAZIONE REACH

Con la presente siamo a dichiarare che i tubi diam. 30/26 e 50/48 nelle varie colorazioni sono stati realizzati utilizzando un compound termoplastico a base di Polivinilcloruro privo di piombo, conforme a quanto indicato nel Regolamento (CE) 1097/2008 denominato REACH ed in particolare non contengono:

- Cadmio (punto 23 All. XVII) in quantità superiore allo 0.01% della materia plastica.
- Gli articoli in questione sono prodotti con materie prime che, come da dichiarazioni dei nostri fornitori, non contengono composti organo stannici (quali TBT, DBT, TPhT e DOT) in quantità superiore ad 1 mg/kg.
- PBB - POLIBROMOBIFENILI (< 0.1%)
- PBDE - POLIBROMODIFENILETERI (< 0.1%)
- PIOMBO E SUOI COMPOSTI (< 0.1%)
- COMPOSTI DEL CROMO ESAVALENTE (< 0.1%)
- MERCURIO E SUOI COMPOSTI (< 0.1%)
- FTALATO DI BIS(2-ETILESILE) (DEHP) (< 0.1%)
- BENZILBUTILFTALATO (BBP) (< 0.1%)
- DIBUTILFTALATO (DBP) (< 0.1%)
- DIISOBUTILFTALATO (DIBP) (< 0.1%)
- Formaldehide (CAS 50-00-0) e suoi Sali ed esteri
- Pentaclorofenolo (CAS 87-86-5) e suoi Sali ed esteri

Trattandosi comunque di un prodotto tecnico, non si possono escludere tracce (<0.1%) di tali sostanze per cause indipendenti dal nostro processo produttivo.

Cordiali saluti

VBN S.p.A.
[Handwritten signature]



VBN S.p.A.

Via G. Galilei 45, 31045 San Biagio di Callalta (TV) Italy | phone 0422 797285 fax 0422 796196 | e.f. p.i.m 03404720364 | info@vbnspa.it | vbnspa.it



9/8
SINCE 1957 WE PROFILE IDEAS

NEW FONTANILI srl

Sede Legale: Via F. Turati, 33
42020 Quattro Castella (RE) ITALY
C.F. e P. IVA 02481930356 Tel. 0522 887421
pec: newfontanilisrl@legalmail.it

San Biagio di Callata, il 12 Novembre 2018

OGGETTO: DICHIARAZIONE REACH - coloranti azoici

Coloranti azoici (Allegato XVII Regolamento 1907/2006 – REACH – che include le Direttive 2004/21/EC, 2003/03/EC e 2002/61/EC).

Con la presente si chiarisce che:

- le Direttive 2004/21/EC, 2003/03/EC e 2002/61/EC sono state a tutti gli effetti inglobate nel Regolamento 1907/2006 noto come REACH;
- il REACH all'allegato XVII "Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi", capo 43, in merito ai coloranti azoici precisa:
 - punto 1: i coloranti azoici che, per scissione di uno o più gruppi azoici, possono rilasciare una o più delle ammine aromatiche elencate nell'appendice 8 in concentrazioni superiori a 30 ppm negli articoli finiti o nelle parti colorate degli stessi, NON devono essere usati in articoli TESSILI ed in CUOIO che potrebbero entrare in contatto diretto e prolungato con la pelle o la cavità orale umana [...]
 - punto 3: I coloranti azoici elencati nell'appendice 9 non possono essere immessi sul mercato o usati per la colorazione di articoli TESSILI e in CUOIO come sostanza o componente di preparati in misura superiore allo 0,1 % in massa.

Fatto salvo quanto sopra si comunica che VBN, nei prodotti tubi diam. 30/26 e 50/46 a voi consegnati non utilizza:

- coloranti azoici che possano rilasciare una o più delle ammine aromatiche elencate nell'appendice 8 del Regolamento in oggetto in concentrazioni superiori a 30 ppm (punto 1)

e/o

- coloranti azoici (riportati nell'appendice 9) come sostanza o componente di preparati in misura superiore allo 0.1% in massa.

Cordiali saluti

VBN S.p.A.
[Handwritten signature]



VBN S.p.A.

Via G. Galilei 45, 31043 San Biagio di Callata (TV) Italy | phone 042279289 fax 042279506 | c.f. p.iva 03404720264 | info@vbnspa.it | www.vbn.it

Allegato B Originale

Il Direttore della U.O.C. proponente, con la sottoscrizione, a seguito dell'istruttoria effettuata, attesta la regolarità tecnica e amministrativa nonché la legittimità del presente provvedimento

Il Direttore U.O.C. A.B.S.
Dott.ssa Tiziana Petrella

Il Direttore della U.O. proponente attesta che la spesa risulta imputata sulla voce di conto n. _____ del bilancio _____

Il Direttore U.O.C. A.B.S.
Dott.ssa Tiziana Petrella

Ai sensi del D. Lgs. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni, i sottoscritti esprimono il seguente parere sul presente provvedimento:

favorevole

non favorevole per le seguenti motivazioni

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
(Dott. Paolo Zappalà)

favorevole

non favorevole per le seguenti motivazioni

IL DIRETTORE SANITARIO
(Dr. Antonio Caponetti)

IL DIRETTORE GENERALE f.f.

Dr. Antonio Caponetti

Il presente provvedimento viene pubblicato all'albo on line dell'Ausl di Pescara
in data **12 FEB, 2020** ove rimarrà affisso per un periodo non inferiore a n. 15 giorni
consecutivi

- X Il presente provvedimento è immediatamente esecutivo a seguito della pubblicazione all'albo on line dell'Ausl di Pescara
- Il presente provvedimento è soggetto al controllo da parte della Giunta Regionale

Il presente provvedimento viene trasmesso:

per l'esecuzione a:

• UOC PEDIATRIA P.O. PESCARA

• UOSD PROGETTAZIONI E NUOVE REALIZZAZIONI

• UOC GESTIONE APPROVVIGIONAMENTI BENI E SERVIZI

per conoscenza a:

-
-
-

alla Giunta Regionale in data con nota prot.

alla Conferenza dei Sindaci in data con nota prot.

al Collegio Sindacale in data con nota prot.

U.O.C. Affari Generali e Legali
Il funzionario incaricato

A.S.L. PESCARA
Il Titolare della Posizione Organizzativa
"Privacy e Trasparenza"
Dott. Giovanni Modesti

