



## Safe Log S.r.l.

Via Abate Tommaso n°6 - 30020 Quarto d'Altino (VE)  
 Tel. +3904221860250 Fax +3904221860250  
 e-mail: safelogsrl@gmail.com Pec: safelog@legalmail.it Internet: www.safelogsrl.com  
 C.F./P.Iva 04333710277 Reg. imprese VE 402550  
 Rivenditore autorizzato EMILIA ROMAGNA

LICEO SCIENTIFICO STATALE "A. TASSONI" MODENA	
Data d'arrivo	24-4-18
Prot. N°	3036
Classif.	L. 1. M





Preventivo nr. **180383** del **12/04/2018**

### Destinatario

Liceo A. Tassoni  
 Viale Virginia Reiter, 66  
 41121 Modena (MO)  
 Italia  
 +39 059 4395511

### Destinazione

Liceo A. Tassoni  
 Viale Virginia Reiter, 66  
 41121 Modena (MO)  
 Italia  
 Sig.ra Stefania Ricciardi +39 059 4395511

Prodotto	Quantità	Prezzo	Sconto	Importo	Iva
 <b>Ct5030</b> N° 3 " Modello Base" Copritermosifone in PVC ignifugo Cl. 1. Struttura perimetrale in tubolare da diam. mm 50 ed interna da diam. mm 30. Tubi Ø 50 BIANCO Tubi Ø 30 Raccordi	8,62 mq	€ 93,50	30%	€ 564,18	22
<b>AFCt</b> Anima in ferro coassiale per copritermosifoni	6,3 mt	€ 7,39	30%	€ 32,59	22
 <b>Stf</b> Staffa monoblocco snodabile per fissaggio Copritermosifone / barriera in PVC ignifugo Cl. 1	12 pz	€ 1,65	30%	€ 13,86	22
 <b>Trasp</b> Spese di Trasporto	1	€ 25,00		€ 25,00	22
 <b>Posa</b> Posa in opera con tagli su misura personalizzati In Concomitanza con altra lavorazione in Emilia Romagna	1	€ 90,00		€ 90,00	22

**Pagamento:** Bonifico 30 gg F.M.  
 Cassa di Risparmio del Veneto  
 IBAN IT37 A062 2512 0201 0000 0008 919

Tot. imponibile € 725,63  
 Tot. Iva € 159,64

**Acconto:**

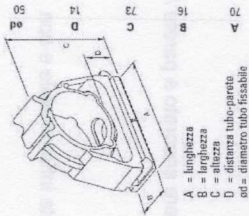
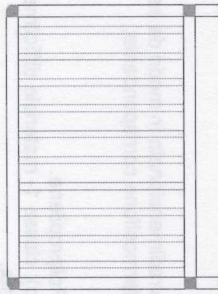
**Data prevista evasione:**

**Tot. documento € 885,27**

## SCHEDA TECNICA

### Copritermosifone / barriera in PVC "Modello Base"

Cod. Ct5030



A = lunghezza  
B = larghezza  
C = altezza  
D = distanza tubo-parete  
Ø = diametro tubo fissabile

Il copritermosifone / barriera "Modello Base" è la risposta ideale per mettere in sicurezza radiatori e altre situazioni pericolose o semplicemente per delimitare efficacemente la zona gioco dei Vs bambini. È un prodotto che nasce dopo anni di esperienza nel settore pubblico ed adeguato in base alle esigenze anche nel privato per assolvere alla necessità oggettiva del singolo e non solo collettiva.

#### COMPOSIZIONE MESCOLA:

Tubolari con spessore mm 2, raccordi e staffe per il fissaggio in PVC a superficie liscia antiscivolo, antiurto, cromaticamente gradevoli.

#### DESCRIZIONE:

La struttura perimetrale in tubolare diametro mm 50 e verticale interna diametro mm 30 si unisce a pressione ed incastro attraverso i raccordi in modo da renderli assemblati solidamente (non di semplice smontaggio) e sensibilmente scorrevoli lungo le giunture al passaggio della mano.

La struttura verrà poi fissata al muro o al pavimento attraverso staffe monoblocco snodabili, tappi filettati o piantane in ferro zincato. Gradevole effetto decorativo.

#### CARATTERISTICHE:

##### Colore:

Bianco, azzurro, blu, verde, giallo, arancione, rosso, grigio alluminio;

##### Elasticità:

Materiale solido micro cellulare flessibile, più o meno elastico;

##### Igiene:

Di facile pulitura e manutenzione con normali detergenti non aggressivi;

##### Coibenza:

Facile trasmissione termica del calore radiante;

##### Durevolezza:

Resistente agli agenti atmosferici, al gelo, parzialmente ai raggi UV;

##### Manutenzione ordinaria:

H<sub>2</sub>O + normali detergenti non aggressivi e panno inumidito;

##### Manutenzione straordinaria:

Sostituzione degli elementi danneggiati causa utilizzo improprio.

##### Sicurezza:

L' elemento decorativo e di protezione "comunemente definito come copritermosifone" non prevede omologazioni e non ha quindi come riferimento alcun parametro e restrizione tecnica per la sua costruzione.

Andremo comunque a ricercare quali normative di manufatti similari come ringhiere, parapetti, balaustre e corrimano potrebbero definire dimensioni, prestazioni meccaniche, caratteristiche dimensionali e morfologiche alle quali attenersi.

#### UNI 10809:1999 facente riferimento al DM 14/06/1989

– Norme tecniche Ringhiere o balaustre o parapetti prefabbricati (di legno, di metallo e/o relative combinazioni).  
Nello specifico:

#### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI E MORFOLOGICHE:

**3.1 Altezza:** per altezza minima delle ringhiere, parapetti e balaustre si intende l' altezza minima dell' elemento di protezione dalla caduta, misurata:

-per le ringhiere (andamento obliquo), dalla punta del gradino alla sommità dell' elemento di protezione alla caduta;

-per le balaustre e parapetti (andamento orizzontale), dal piano di calpestio alla sommità dell' elemento di protezione alla caduta;

-per il corrimano, dalla punta del gradino alla sommità del corrimano stesso.

#### SAFE LOG S.r.l.

Via Abate Tommaso n°6 30020 Quarto d'Altino (VE) P.Iva / C.F. 04333710277  
e-mail: safelogsrl@gmail.com PEC: safelog@legalmail.it Sito web: www.safelogsrl.com

#### SAFE LOG S.r.l.

Via Abate Tommaso n°6 30020 Quarto d'Altino (VE) P.Iva / C.F. 04333710277  
e-mail: safelogsrl@gmail.com PEC: safelog@legalmail.it Sito web: www.safelogsrl.com