



## CONVETTORE EXTRA (CON GUAINA LISCIA)

Per accedere al listino Operatori, registrati come Wholesale Customer

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 215.075-CONV

**Prezzo:** €197,64 IVA inclusa

**Categorie:** [Copritermosifoni](#)

### Descrizione prodotto

**PROTEZIONE PER CONVETTORI - TERMOSICURO** Una copertura realizzata su misura, progettata per termoconvettori e fan coil, che assicura la protezione totale di spigoli e corpi pericolosi nel totale rispetto delle leggi in materia di sicurezza (D.lgs 81/08) Certificata in Classe 1 di reazione al fuoco. Certificato EN 71.1, materiali atossici EN-71.3, assenza di bave e di bordi pericolosi EN 71.1. Guaina certificata a norma UNI EN 913. Questo copriconnettore ha la struttura arrotondata ed è senza spigoli risulta quindi la soluzione migliore per proteggere dagli urti, schermando il convettore ma senza ostacolare la diffusione del calore. Termosicuro è estremamente maneggevole ed è facile da aprire da parte degli adulti per la pulizia. I colori allegri e brillanti, in alternativa a quelli più neutri, sono ideali per arredare gli ambienti dedicati ai più piccoli. Progettato per proteggere i bambini da urti accidentali contro i termosifoni nelle scuole, asili, ludoteche, palestre e in qualsiasi altra area frequentata da bambini come previsto dal D.Lgs 81/08. La protezione di sicurezza per caloriferi viene fornita già montata e completa di tasselli e fast clips di sicurezza per il fissaggio a muro. Le fast clips in plastica sono smussate, arrotondate ed apribili manualmente esclusivamente da parte di un adulto per ispezione e/o manutenzione del calorifero. **IL PREZZO è AL MQ e si intende lo sviluppo del copriconnettore e non dell'area del convettore. E' comprensivo di 4 fast clips e viti per il fissaggio al muro.**

**COPRICONVETTORE EXTRA STRUTTURA IN PVC A SCELTA NEL COLORE BIANCO O GIALLO.**

**DIMENSIONI :** Prodotto su misura. Tubolare diam. 42 mm inserito in robusti giunti diam. 50 mm e rivestito da guaina sp 15 mm **COLORI : struttura gialla o bianca A SCELTA - guaine ASSORTITE blu, verde, giallo rosso O monocolora a richiesta** **MATERIALI :** Tubolare plastico in PVC antiurto, antisceggiata e guaina in polietilene **Il Copriconnettore Sicuro viene prodotto su misura in base alle reali dimensioni del convettore da mettere in sicurezza e dalla sua posizione sulla parete. MOLTO IMPORTANTE:** Per poter fare il progetto di ogni copritermosifone, servono tutti i dettagli del termosifone, [clicca qui per scaricare il PDF](#) della scheda rilievo. **Va compilata la parte di SCHEDA RILIEVO relativa alla posizione del convettore sulla parete e inviata via email insieme ad almeno UN'IMMAGINE PER convettore.** Senza le schede rilievo debitamente compilate e/o senza le immagini, siamo impossibilitati a fare il progetto con relativo preventivo. Le situazioni particolari che possono presentarsi sono infinite. Non esistono copritermosifoni standard in quanto non esistono termosifoni standard. **NON SI FANNO PREVENTIVI DI MASSIMA MA SOLO PROGETTI DEFINITIVI BASATI SU SCHEDE RILIEVO COMPILATE E IMMAGINI. IL COPRICONVETTORE VIENE CONSEGNATO MONTATO, PRONTO PER ESSERE FISSATO ALLA PARETE** Le istruzioni di montaggio sono visibili nella [Sezione Download](#)

# COPRITERMO SICURO

## ARCOBALENO

Per accedere al listino Operatori, registrati come Wholesale Customer

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 215.075-4

**Prezzo:** €201,30 IVA inclusa

**Categorie:** [Coprithermosifoni](#)



### Descrizione prodotto

**COPRITERMOSIFONI - COPRICALORIFERI DI SICUREZZA - TERMOSICURO** Una copertura realizzata su misura, progettata per termosifoni e termoconvettori, che assicura la protezione totale di spigoli e corpi pericolosi nel totale rispetto delle leggi in materia di sicurezza (D.lgs 81/08) Certificata in Classe 1 di reazione al fuoco. Certificato EN 71.1, materiali atossici EN-71.3 e costruito in conformità alla norma 10809:1999 Par. 3.3 inattraversabilità e Par. 3.2 non scalabilità. Questo coprithermosifone ha la struttura arrotondata ed è senza spigoli risulta quindi la soluzione migliore per proteggere dagli urti, schermando il calorifero ma senza ostacolare la diffusione del calore. Termosicuro è estremamente maneggevole ed è facile da aprire da parte degli adulti per la pulizia. I colori allegri e brillanti, in alternativa a quelli più neutri, sono ideali per arredare gli ambienti dedicati ai più piccoli. Progettato per proteggere i bambini da urti accidentali contro i termosifoni nelle scuole, asili, ludoteche, palestre e in qualsiasi altra area frequentata da bambini. La protezione di sicurezza per caloriferi viene fornita già montata e completa di tasselli e fast clips di sicurezza per il fissaggio a muro. Le fast clips in plastica sono smussate, arrotondate ed apribili manualmente esclusivamente da parte di un adulto per ispezione e/o manutenzione del calorifero. **IL PREZZO è AL MQ e si intende lo sviluppo del coprithermo e non dell'area del termosifone. E' comprensivo di 4 fast clips e viti per il fissaggio al muro. COPRITERMOSICURO SAFETY STRUTTURA IN PVC A SCELTA NEL COLORE BIANCO O GIALLO.** La struttura prevede (ogni max cm 60) un tubolare del diam. 42 mm completo di piedino che rende il copricalorifero maggiormente stabile e solido. Le barre verticali che compongono la struttura hanno diametro di 33 mm e sono inserite nei fori del tubo portante mantenendo una distanza tra i tubi verticali di cm. 6,7 migliorativa rispetto alla norma UNI 10809 par. 3.3 inattraversabilità. **DIMENSIONI :** Prodotto su misura. Tubolare diam. 42 mm inserito in robusti giunti diam. 55 mm, tubi diam. 42 mm **COLORI :** struttura a scelta gialla o bianca - tubi d. 42 ASSORTITI rosso, bianco, giallo, blu **MATERIALI :** Tubolare plastico in PVC antiurto, antisceggia **Il Coprithermo Sicuro viene prodotto su misura in base alle reali dimensioni del termosifone/convettore da mettere in sicurezza e dalla sua posizione sulla parete. MOLTO IMPORTANTE:** Per poter fare il progetto di ogni coprithermosifone, servono tutti i dettagli del termosifone, [clicca qui per scaricare il PDF](#) della scheda rilievo. **Va compilata la parte di SCHEDE RILIEVO relativa alla posizione del termo sulla parete e inviata via email insieme ad almeno UN'IMMAGINE PER TERMOSIFONE.** Senza le schede rilievo debitamente compilate e/o senza le immagini, siamo impossibilitati a fare il progetto con relativo preventivo. Le situazioni particolari che possono presentarsi sono infinite. Non esistono coprithermosifoni standard in quanto non esistono termosifoni standard. **NON SI FANNO PREVENTIVI DI MASSIMA MA SOLO PROGETTI DEFINITIVI BASATI SU SCHEDE RILIEVO COMPILATE E IMMAGINI. IL COPRITERMOSIFONE VIENE CONSEGNATO MONTATO, PRONTO PER ESSERE FISSATO ALLA PARETE** Le istruzioni di montaggio sono visibili nella [Sezione Download](#)

# COPRITERMO SICURO CLASSICO

Per accedere al listino Operatori, registrati come Wholesale Customer

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 215.075-3

**Prezzo:** €192,76 IVA inclusa

**Categorie:** [Copritermosifoni](#)

WWW.BIMBISI.IT



## Descrizione prodotto

**COPRITERMOSIFONI - COPRICALORIFERI DI SICUREZZA - TERMOSICURO** Una copertura realizzata su misura, progettata per termosifoni e termoconvettori, che assicura la protezione totale di spigoli e corpi pericolosi nel totale rispetto delle leggi in materia di sicurezza (D.lgs 81/08) Certificata in Classe 1 di reazione al fuoco. Certificato EN 71.1, materiali atossici EN-71.3 e costruito in conformità alla norma 10809:1999 Par. 3.3 inattraversabilità e Par. 3.2 non scalabilità. Questo copritermosifone ha la struttura arrotondata ed è senza spigoli risulta quindi la soluzione migliore per proteggere dagli urti, schermando il calorifero ma senza ostacolare la diffusione del calore. Termosicuro è estremamente maneggevole ed è facile da aprire da parte degli adulti per la pulizia. I colori allegri e brillanti, in alternativa a quelli più neutri, sono ideali per arredare gli ambienti dedicati ai più piccoli. Progettato per proteggere i bambini da urti accidentali contro i termosifoni nelle scuole, asili, ludoteche, palestre e in qualsiasi altra area frequentata da bambini. La protezione di sicurezza per caloriferi viene fornita già montata e completa di tasselli e fast clips di sicurezza per il fissaggio a muro. Le fast clips in plastica sono smussate, arrotondate ed apribili manualmente esclusivamente da parte di un adulto per ispezione e/o manutenzione del calorifero. **IL PREZZO è AL MQ e si intende lo sviluppo del copritermo e non dell'area del termosifone. E' comprensivo di 4 fast clips e viti per il fissaggio al muro. COPRITERMOSICURO SAFETY STRUTTURA IN PVC A SCELTA NEL COLORE BIANCO O GIALLO.** La struttura prevede (ogni max cm 60) un tubolare del diam. 42 mm completo di piedino che rende il copricalorifero maggiormente stabile e solido. Le barre verticali che compongono la struttura hanno diametro di 33 mm e sono inserite nei fori del tubo portante mantenendo una distanza tra i tubi verticali di meno di 10 cm migliorativa rispetto alla norma UNI 10809 par. 3.3 inattraversabilità. **DIMENSIONI :** Prodotto su misura. Tubolare diam. 42 mm inserito in robusti giunti diam. 55 mm, tubi diam. 42 mm **COLORI : struttura a scelta gialla o bianca A SCELTA- tubi d. 42 BIANCO O GIALLO A SCELTA MATERIALI :** Tubolare plastico in PVC antiurto, antisceggia **Il Copritermo Sicuro viene prodotto su misura in base alle reali dimensioni del termosifone/convettore da mettere in sicurezza e dalla sua posizione sulla parete. MOLTO IMPORTANTE:** Per poter fare il progetto di ogni copritermosifone, servono tutti i dettagli del termosifone, **scarica il PDF** dal bottone di questa pagina (in alto vicino all'immagine) per scaricare la scheda rilievo. **Va compilata la parte di SCHEDA RILIEVO relativa alla posizione del termo sulla parete e inviata via email insieme ad almeno UN'IMMAGINE PER TERMOSIFONE.** Senza le schede rilievo debitamente compilate e/o senza le immagini, siamo impossibilitati a fare il progetto con relativo preventivo. Le situazioni particolari che possono presentarsi sono infinite. Non esistono copritermosifoni standard in quanto non esistono termosifoni standard. **NON SI FANNO PREVENTIVI DI MASSIMA MA SOLO PROGETTI DEFINITIVI BASATI SU SCHEDE RILIEVO COMPILATE E IMMAGINI. IL COPRITERMOSIFONE VIENE CONSEGNATO MONTATO, PRONTO PER ESSERE FISSATO ALLA PARETE** Le istruzioni di montaggio sono visibili nella [Sezione Download](#)

# COPRITERMO SICURO EXTRA

Per accedere al listino Operatori, registrati come Wholesale Customer

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 215.075-1

**Prezzo:** €228,14 IVA inclusa

**Categorie:** [Coprithermosifoni](#)



## Descrizione prodotto

**COPRITERMOSIFONI - COPRICALORIFERI DI SICUREZZA - TERMOSICURO** Una copertura realizzata su misura, progettata per termosifoni e termoconvettori, che assicura la protezione totale di spigoli e corpi pericolosi nel totale rispetto delle leggi in materia di sicurezza (D.lgs 81/08) Certificata in Classe 1 di reazione al fuoco. Certificato EN 71.1, materiali atossici EN-71.3 e costruito in conformità alla norma 10809:1999 Par. 3.3 inattraversabilità e Par. 3.2 non scalabilità. Questo coprithermosifone ha la struttura arrotondata ed è senza spigoli risulta quindi la soluzione migliore per proteggere dagli urti, schermando il calorifero ma senza ostacolare la diffusione del calore. Termosicuro è estremamente maneggevole ed è facile da aprire da parte degli adulti per la pulizia. I colori allegri e brillanti, in alternativa a quelli più neutri, sono ideali per arredare gli ambienti dedicati ai più piccoli. Progettato per proteggere i bambini da urti accidentali contro i termosifoni nelle scuole, asili, ludoteche, palestre e in qualsiasi altra area frequentata da bambini. La protezione di sicurezza per caloriferi viene fornita già montata e completa di tasselli e fast clips di sicurezza per il fissaggio a muro. Le fast clips in plastica sono smussate, arrotondate ed apribili manualmente esclusivamente da parte di un adulto per ispezione e/o manutenzione del calorifero. **IL PREZZO è AL MQ e si intende lo sviluppo del coprithermo e non dell'area del termosifone. E' comprensivo di 4 fast clips e viti per il fissaggio al muro. COPRITERMOSICURO EXTRA STRUTTURA IN PVC A SCELTA NEL COLORE BIANCO O GIALLO.** Le barre verticali che compongono la struttura sono collocate a distanza inferiore di 10 cm l'una dall'altra per impedire l'attraversamento della barriera di protezione, quindi nel rispetto della norma UNI 10809 3.3. Le barre sono rivestite con guaina morbida in polietilene espanso sp 15 mm IN COLORI ASSORTITI accoppiata ad una pellicola antigraffio lavabile che garantisce un maggior assorbimento all'urto. **DIMENSIONI :** Prodotto su misura. Tubolare diam. 42 mm inserito in robusti giunti diam. 50 mm e rivestito da guaina sp 15 mm **COLORI : struttura gialla o bianca A SCELTA - guaine ASSORTITE blu, verde, giallo rosso O monocolori a richiesta** **MATERIALI :** Tubolare plastico in PVC antiurto, antischeggia e guaina in polietilene **Il Coprithermo Sicuro viene prodotto su misura in base alle reali dimensioni del termosifone/convettore da mettere in sicurezza e dalla sua posizione sulla parete. MOLTO IMPORTANTE:** Per poter fare il progetto di ogni coprithermosifone, servono tutti i dettagli del termosifone, [clicca qui per scaricare il PDF](#) della scheda rilievo. **Va compilata la parte di SCHEDA RILIEVO relativa alla posizione del termo sulla parete e inviata via email insieme ad almeno UN'IMMAGINE PER TERMOSIFONE.** Senza le schede rilievo debitamente compilate e/o senza le immagini, siamo impossibilitati a fare il progetto con relativo preventivo. Le situazioni particolari che possono presentarsi sono infinite. Non esistono coprithermosifoni standard in quanto non esistono termosifoni standard. **NON SI FANNO PREVENTIVI DI MASSIMA MA SOLO PROGETTI DEFINITIVI BASATI SU SCHEDE RILIEVO COMPILATE E IMMAGINI. IL COPRITERMOSIFONE VIENE CONSEGNATO MONTATO, PRONTO PER ESSERE FISSATO ALLA PARETE** Le istruzioni di montaggio sono visibili nella [Sezione Download](#)



# COPRITERMO SICURO PASTELLO MULTICOLOR COL.INT.ASSORT (D42+33)

Per accedere al listino Operatori, registrati come Wholesale Customer

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 215.075-12

**Prezzo:** €146,40 IVA inclusa

**Categorie:** [Copriltermosifoni](#)

## Descrizione prodotto

**COPRITERMOSIFONI - COPRICALORIFERI DI SICUREZZA - TERMOSICURO** Una copertura realizzata su misura, progettata per termosifoni e termoconvettori, che assicura la protezione totale di spigoli e corpi pericolosi nel totale rispetto delle leggi in materia di sicurezza (D.lgs 81/08) Certificata in Classe 1 di reazione al fuoco. Certificato EN 71.1, materiali atossici EN-71.3 e costruito in conformità alla norma 10809:1999 Par. 3.3 inattraversabilità e Par. 3.2 non scalabilità. Questo copriltermosifone ha la struttura arrotondata ed è senza spigoli risulta quindi la soluzione migliore per proteggere dagli urti, schermando il calorifero ma senza ostacolare la diffusione del calore. Termosicuro è estremamente maneggevole ed è facile da aprire da parte degli adulti per la pulizia. I colori allegri e brillanti, in alternativa a quelli più neutri, sono ideali per arredare gli ambienti dedicati ai più piccoli. Progettato per proteggere i bambini da urti accidentali contro i termosifoni nelle scuole, asili, ludoteche, palestre e in qualsiasi altra area frequentata da bambini. La protezione di sicurezza per caloriferi viene fornita già montata e completa di tasselli e fast clips di sicurezza per il fissaggio a muro. Le fast clips in plastica sono smussate, arrotondate ed apribili manualmente esclusivamente da parte di un adulto per ispezione e/o manutenzione del calorifero. **IL PREZZO è AL MQ e si intende lo sviluppo del copriltermo e non dell'area del termosifone. E' comprensivo di 4 fast clips e viti per il fissaggio al muro. COPRITERMOSICURO SAFETY STRUTTURA IN PVC A SCELTA NEL COLORE BIANCO O GIALLO.** La struttura prevede (ogni max cm 60) un tubolare del diam. 42 mm completo di piedino che rende il copriscalorifero maggiormente stabile e solido. Le barre verticali che compongono la struttura hanno diametro di 33 mm e sono inserite nei fori del tubo portante mantenendo una distanza tra i tubi verticali di cm. 6,7 migliorativa rispetto alla norma UNI 10809 par. 3.3 inattraversabilità. **DIMENSIONI :** Prodotto su misura. Tubolare diam. 42 mm inserito in robusti giunti diam. 55 mm, tubi diam. 33 mm **COLORI : struttura gialla o bianca A SCELTA - tubi d. 33 PASTELLO ASSORTITI turchese, verde o arancio** **MATERIALI :** Tubolare plastico in PVC antiurto, antiscivolo **Il Copriltermo Sicuro viene prodotto su misura in base alle reali dimensioni del termosifone/convettore da mettere in sicurezza e dalla sua posizione sulla parete. MOLTO IMPORTANTE:** Per poter fare il progetto di ogni copriltermosifone, servono tutti i dettagli del termosifone, [clicca qui per scaricare il PDF](#) della scheda rilievo. **Va compilata la parte di SCHEDE RILIEVO relativa alla posizione del termo sulla parete e inviata via email insieme ad almeno UN'IMMAGINE PER TERMOSIFONE.** Senza le schede rilievo debitamente compilate e/o senza le immagini, siamo impossibilitati a fare il progetto con relativo preventivo. Le situazioni particolari che possono presentarsi sono infinite. Non esistono copriltermosifoni standard in quanto non esistono termosifoni standard. **NON SI FANNO PREVENTIVI DI MASSIMA MA SOLO PROGETTI DEFINITIVI BASATI SU SCHEDE RILIEVO COMPILATE E IMMAGINI. IL COPRITERMOSIFONE VIENE CONSEGNATO MONTATO, PRONTO PER ESSERE FISSATO ALLA PARETE** Le istruzioni di montaggio sono visibili nella [Sezione Download](#)



# COPRITERMO SICURO SAFETY (D.42+33)

Per accedere al listino Operatori, registrati come Wholesale Customer

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 215.075-8

**Prezzo:** €140,30 IVA inclusa

**Categorie:** [Coprithermosifoni](#)

## Descrizione prodotto

**COPRITERMOSIFONI - COPRICALORIFERI DI SICUREZZA - TERMOSICURO** Una copertura realizzata su misura, progettata per termosifoni e termoconvettori, che assicura la protezione totale di spigoli e corpi pericolosi nel totale rispetto delle leggi in materia di sicurezza (D.lgs 81/08) Certificata in Classe 1 di reazione al fuoco. Certificato EN 71.1, materiali atossici EN-71.3 e costruito in conformità alla norma 10809:1999 Par. 3.3 inattraversabilità e Par. 3.2 non scalabilità. Questo coprithermosifone ha la struttura arrotondata ed è senza spigoli risulta quindi la soluzione migliore per proteggere dagli urti, schermando il calorifero ma senza ostacolare la diffusione del calore. Termosicuro è estremamente maneggevole ed è facile da aprire da parte degli adulti per la pulizia. I colori allegri e brillanti, in alternativa a quelli più neutri, sono ideali per arredare gli ambienti dedicati ai più piccoli. Progettato per proteggere i bambini da urti accidentali contro i termosifoni nelle scuole, asili, ludoteche, palestre e in qualsiasi altra area frequentata da bambini. La protezione di sicurezza per caloriferi viene fornita già montata e completa di tasselli e fast clips di sicurezza per il fissaggio a muro. Le fast clips in plastica sono smussate, arrotondate ed apribili manualmente esclusivamente da parte di un adulto per ispezione e/o manutenzione del calorifero. **IL PREZZO è AL MQ e si intende lo sviluppo del coprithermo e non dell'area del termosifone. E' comprensivo di 4 fast clips e viti per il fissaggio al muro. COPRITERMOSICURO SAFETY STRUTTURA IN PVC A SCELTA NEL COLORE BIANCO O GIALLO.** La struttura prevede (ogni max cm 60) un tubolare del diam. 42 mm completo di piedino che rende il coprithermo maggiormente stabile e solido. Le barre verticali che compongono la struttura hanno diametro di 33 mm e sono inserite nei fori del tubo portante mantenendo una distanza tra i tubi verticali di cm. 6,7 migliorativa rispetto alla norma UNI 10809 par. 3.3 inattraversabilità. **DIMENSIONI :** Prodotto su misura. Tubolare diam. 42 mm inserito in robusti giunti diam. 55 mm, tubi diam. 33 mm **COLORI : struttura gialla o bianca A SCELTA - tubi d. 33 MONOCOLORE rosso, bianco, giallo, blu A SCELTA MATERIALI :** Tubolare plastico in PVC antiurto, antisceggiia **Il Coprithermo Sicuro viene prodotto su misura in base alle reali dimensioni del termosifone/convettore da mettere in sicurezza e dalla sua posizione sulla parete. MOLTO IMPORTANTE:** Per poter fare il progetto di ogni coprithermosifone, servono tutti i dettagli del termosifone, [clicca qui per scaricare il PDF](#) della scheda rilievo. **Va compilata la parte di SCHEDE RILIEVO relativa alla posizione del termo sulla parete e inviata via email insieme ad almeno UN'IMMAGINE PER TERMOSIFONE.** Senza le schede rilievo debitamente compilate e/o senza le immagini, siamo impossibilitati a fare il progetto con relativo preventivo. Le situazioni particolari che possono presentarsi sono infinite. Non esistono coprithermosifoni standard in quanto non esistono termosifoni standard. **NON SI FANNO PREVENTIVI DI MASSIMA MA SOLO PROGETTI DEFINITIVI BASATI SU SCHEDE RILIEVO COMPILATE E IMMAGINI. IL COPRITERMOSIFONE VIENE CONSEGNATO MONTATO, PRONTO PER ESSERE FISSATO ALLA PARETE** Le istruzioni di montaggio sono visibili nella [Sezione Download](#)



# COPRITERMO SICURO SAFETY MULTICOLOR COL.INT.ASSORTIT (D42+33)

Per accedere al listino Operatori, registrati come Wholesale Customer

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 215.075-9

**Prezzo:** €146,40 IVA inclusa

**Categorie:** [Coprithermosifoni](#)

## Descrizione prodotto

**COPRITERMOSIFONI - COPRICALORIFERI DI SICUREZZA - TERMOSICURO** Una copertura realizzata su misura, progettata per termosifoni e termoconvettori, che assicura la protezione totale di spigoli e corpi pericolosi nel totale rispetto delle leggi in materia di sicurezza (D.lgs 81/08) Certificata in Classe 1 di reazione al fuoco. Certificato EN 71.1, materiali atossici EN-71.3 e costruito in conformità alla norma 10809:1999 Par. 3.3 inattraversabilità e Par. 3.2 non scalabilità. Questo coprithermosifone ha la struttura arrotondata ed è senza spigoli risulta quindi la soluzione migliore per proteggere dagli urti, schermando il calorifero ma senza ostacolare la diffusione del calore. Termosicuro è estremamente maneggevole ed è facile da aprire da parte degli adulti per la pulizia. I colori allegri e brillanti, in alternativa a quelli più neutri, sono ideali per arredare gli ambienti dedicati ai più piccoli. Progettato per proteggere i bambini da urti accidentali contro i termosifoni nelle scuole, asili, ludoteche, palestre e in qualsiasi altra area frequentata da bambini. La protezione di sicurezza per caloriferi viene fornita già montata e completa di tasselli e fast clips di sicurezza per il fissaggio a muro. Le fast clips in plastica sono smussate, arrotondate ed apribili manualmente esclusivamente da parte di un adulto per ispezione e/o manutenzione del calorifero. **IL PREZZO è AL MQ e si intende lo sviluppo del coprithermo e non dell'area del termosifone. E' comprensivo di 4 fast clips e viti per il fissaggio al muro. COPRITERMOSICURO SAFETY STRUTTURA IN PVC A SCELTA NEL COLORE BIANCO O GIALLO.** La struttura prevede (ogni max cm 60) un tubolare del diam. 42 mm completo di piedino che rende il coprithermo maggiormente stabile e solido. Le barre verticali che compongono la struttura hanno diametro di 33 mm e sono inserite nei fori del tubo portante mantenendo una distanza tra i tubi verticali di cm. 6,7 migliorativa rispetto alla norma UNI 10809 par. 3.3 inattraversabilità. **DIMENSIONI :** Prodotto su misura. Tubolare diam. 42 mm inserito in robusti giunti diam. 55 mm, tubi diam. 33 mm **COLORI :** struttura a scelta gialla o bianca - tubi d. 33 ASSORTITI rosso, bianco, giallo, blu **MATERIALI :** Tubolare plastico in PVC antiurto, antisceggia **Il Coprithermo Sicuro viene prodotto su misura in base alle reali dimensioni del termosifone/convettore da mettere in sicurezza e dalla sua posizione sulla parete. MOLTO IMPORTANTE:** Per poter fare il progetto di ogni coprithermosifone, servono tutti i dettagli del termosifone, [clicca qui per scaricare il PDF](#) della scheda rilievo. **Va compilata la parte di SCHEDE RILIEVO relativa alla posizione del termo sulla parete e inviata via email insieme ad almeno UN'IMMAGINE PER TERMOSIFONE.** Senza le schede rilievo debitamente compilate e/o senza le immagini, siamo impossibilitati a fare il progetto con relativo preventivo. Le situazioni particolari che possono presentarsi sono infinite. Non esistono coprithermosifoni standard in quanto non esistono termosifoni standard. **NON SI FANNO PREVENTIVI DI MASSIMA MA SOLO PROGETTI DEFINITIVI BASATI SU SCHEDE RILIEVO COMPILATE E IMMAGINI. IL COPRITERMOSIFONE VIENE CONSEGNATO MONTATO, PRONTO PER ESSERE FISSATO ALLA PARETE** Le istruzioni di montaggio sono visibili nella [Sezione Download](#)



# COPRITERMO SICURO SAFETY PASTELLO (D.42+33)

Per accedere al listino Operatori, registrati come Wholesale Customer

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 215.075-11

**Prezzo:** €140,30 IVA inclusa

**Categorie:** [Coprithermosifoni](#)

## Descrizione prodotto

**COPRITERMOSIFONI - COPRICALORIFERI DI SICUREZZA - TERMOSICURO** Una copertura realizzata su misura, progettata per termosifoni e termoconvettori, che assicura la protezione totale di spigoli e corpi pericolosi nel totale rispetto delle leggi in materia di sicurezza (D.lgs 81/08) Certificata in Classe 1 di reazione al fuoco. Certificato EN 71.1, materiali atossici EN-71.3 e costruito in conformità alla norma 10809:1999 Par. 3.3 inattraversabilità e Par. 3.2 non scalabilità. Questo coprithermosifone ha la struttura arrotondata ed è senza spigoli risulta quindi la soluzione migliore per proteggere dagli urti, schermando il calorifero ma senza ostacolare la diffusione del calore. Termosicuro è estremamente maneggevole ed è facile da aprire da parte degli adulti per la pulizia. I colori allegri e brillanti, in alternativa a quelli più neutri, sono ideali per arredare gli ambienti dedicati ai più piccoli. Progettato per proteggere i bambini da urti accidentali contro i termosifoni nelle scuole, asili, ludoteche, palestre e in qualsiasi altra area frequentata da bambini. La protezione di sicurezza per caloriferi viene fornita già montata e completa di tasselli e fast clips di sicurezza per il fissaggio a muro. Le fast clips in plastica sono smussate, arrotondate ed apribili manualmente esclusivamente da parte di un adulto per ispezione e/o manutenzione del calorifero. **IL PREZZO è AL MQ e si intende lo sviluppo del coprithermo e non dell'area del termosifone. E' comprensivo di 4 fast clips e viti per il fissaggio al muro. COPRITERMOSICURO SAFETY STRUTTURA IN PVC A SCELTA NEL COLORE BIANCO O GIALLO.** La struttura prevede (ogni max cm 60) un tubolare del diam. 42 mm completo di piedino che rende il copricalorifero maggiormente stabile e solido. Le barre verticali che compongono la struttura hanno diametro di 33 mm e sono inserite nei fori del tubo portante mantenendo una distanza tra i tubi verticali di cm. 6,7 migliorativa rispetto alla norma UNI 10809 par. 3.3 inattraversabilità. **DIMENSIONI :** Prodotto su misura. Tubolare diam. 42 mm inserito in robusti giunti diam. 55 mm, tubi diam. 33 mm **COLORI : struttura gialla o bianca A SCELTA - tubi d. 33 pastello monocoloro PASTELLO turchese, verde o arancio A SCELTA MATERIALI :** Tubolare plastico in PVC antiurto, antisceggiata **Il Coprithermo Sicuro viene prodotto su misura in base alle reali dimensioni del termosifone/convettore da mettere in sicurezza e dalla sua posizione sulla parete. MOLTO IMPORTANTE:** Per poter fare il progetto di ogni coprithermosifone, servono tutti i dettagli del termosifone, [clicca qui per scaricare il PDF](#) della scheda rilievo. **Va compilata la parte di SCHEDA RILIEVO relativa alla posizione del termo sulla parete e inviata via email insieme ad almeno UN'IMMAGINE PER TERMOSIFONE.** Senza le schede rilievo debitamente compilate e/o senza le immagini, siamo impossibilitati a fare il progetto con relativo preventivo. Le situazioni particolari che possono presentarsi sono infinite. Non esistono coprithermosifoni standard in quanto non esistono termosifoni standard. **NON SI FANNO PREVENTIVI DI MASSIMA MA SOLO PROGETTI DEFINITIVI BASATI SU SCHEDE RILIEVO COMPILATE E IMMAGINI. IL COPRITERMOSIFONE VIENE CONSEGNATO MONTATO, PRONTO PER ESSERE FISSATO ALLA PARETE** Le istruzioni di montaggio sono visibili nella [Sezione Download](#)



# COPRITERMOSIFONE BIO TERMO SICURO EXTRA

Per accedere al listino Operatori, registrati come Wholesale Customer

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 215.075-BTX

**Prezzo:** €237,90 IVA inclusa

**Categorie:** [Copritermosifoni](#)

## Descrizione prodotto

### BIO TERMOSICURO OMOLOGA DEL MINISTERO DELL'INTERNO COPRITERMOSIFONI -

**COPRICALORIFERI DI SICUREZZA** Copricalorifero modello BIO EXTRA ATOSSICO realizzato su misura, progettato per termosifoni e termoconvettori, che assicura la protezione totale di spigoli e corpi pericolosi nel totale rispetto delle leggi in materia di sicurezza (D.lgs 81/08) Certificato in Classe 1 di reazione al fuoco UNI 9177 e omologa del Ministero degli Interni. CLASSE F1 fumi atossici AFNOR NF x 70/100-2001, NF-16-101-1988, assenza di bave e di bordi pericolosi EN 71.1, a norma 10809: 1999 Par. 3.3 inattraversabilità e Par. 3.2 scalabilità Questo copritermosifone ha la struttura arrotondata ed è senza spigoli risulta quindi la soluzione migliore per proteggere dagli urti, schermando il calorifero ma senza ostacolare la diffusione del calore.

Termosicuro è estremamente maneggevole ed è facile da aprire da parte degli adulti per la pulizia. I colori allegri e brillanti, in alternativa a quelli più neutri, sono ideali per arredare gli ambienti dedicati ai più piccoli. Progettato per proteggere i bambini da urti accidentali contro i termosifoni nelle scuole, asili, ludoteche, case di riposo, vie di esodo, palestre come previsto dal D.lgs 81/08 La protezione di sicurezza per caloriferi viene fornita già montata e completa di tasselli e fast clips di sicurezza per il fissaggio a muro. Le fast clips in plastica sono smussate, arrotondate ed apribili manualmente esclusivamente da parte di un adulto per ispezione e/o manutenzione del calorifero.

**IL PREZZO è AL MQ e si intende lo sviluppo del copritermo e non dell'area del termosifone. E' comprensivo di 4 fast clips e viti per il fissaggio al muro. BIOTERMOSICURO EXTRA ATOSSICO STRUTTURA IN POLIBICARBONATO (PC) A SCELTA NEL COLORE BIANCO O GIALLO.** La struttura prevede (ogni max cm 60) un tubolare del diam. 42 mm completo di piedino che rende il copricalorifero maggiormente stabile e solido. Le barre verticali che compongono la struttura hanno diametro di 42 mm e sono inserite nei fori del tubo portante mantenendo una distanza tra i tubi verticali di meno di 10 cm migliorativa rispetto alla norma UNI 10809 par. 3.3 inattraversabilità. **DIMENSIONI :** Prodotto su misura. Tubolare diam. 42 mm inserito in robusti giunti diam. 50 mm e rivestito da guaina sp. 15 mm **COLORI : struttura a scelta gialla o bianca A SCELTA- tubi d. 42 ROSSI O VERDE ACQUA e guaine assortite blu, verde, giallo, rosso o monocolore a richiesta** MATERIALI : Tubolare in polibicarbonato antiurto, antisceggiata e guaina in polietilene **Il Copritermo BIO TERMOSICURO viene prodotto su misura in base alle reali dimensioni del termosifone/convettore da mettere in sicurezza e dalla sua posizione sulla parete. MOLTO**

**IMPORTANTE:** Per poter fare il progetto di ogni copritermosifone, servono tutti i dettagli del termosifone, [clicca qui per scaricare il PDF](#) della scheda rilievo. **Va compilata la parte di SCHEDA RILIEVO relativa alla posizione del termo sulla parete e inviata via email insieme ad almeno UN'IMMAGINE PER TERMOSIFONE.** Senza le schede rilievo debitamente compilate e/o senza le immagini, siamo impossibilitati a fare il progetto con relativo preventivo. Le situazioni particolari che possono presentarsi sono infinite. Non esistono copritermosifoni standard in quanto non esistono termosifoni standard. **NON SI FANNO PREVENTIVI DI MASSIMA MA SOLO PROGETTI DEFINITIVI BASATI SU SCHEDE RILIEVO COMPILATE E IMMAGINI. IL COPRITERMOSIFONE VIENE CONSEGNATO MONTATO, PRONTO PER ESSERE FISSATO ALLA PARETE** Le istruzioni di montaggio sono visibili nella [Sezione Download](#)



# COPRITERMOSIFONI BIO TERMO SICURO ECONOMICO

Per accedere al listino Operatori, registrati come Wholesale Customer

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 215.075-BTE

**Prezzo:** €201,30 IVA inclusa

**Categorie:** [Copritermosifoni](#)

## Descrizione prodotto

### **BIO TERMOSICURO OMOLOGA DEL MINISTERO DELL'INTERNO COPRITERMOSIFONI -**

**COPRICALORIFERI DI SICUREZZA** Copricalorifero modello BIO ECO realizzato su misura, progettato per termosifoni e termoconvettori, che assicura la protezione totale di spigoli e corpi pericolosi nel totale rispetto delle leggi in materia di sicurezza (D.lgs 81/08) Certificato in Classe 1 di reazione al fuoco UNI 9177 e omologa del Ministero degli Interni. CLASSE F1 fumi atossici AFNOR NF x 70/100-2001, NF-16-101 -1988, assenza di bave e di bordi pericolosi EN 71.1, a norma 10809: 1999 Par. 3.3 inattraversabilità e Par. 3.2 scalabilità Questo copritermosifone ha la struttura arrotondata ed è senza spigoli risulta quindi la soluzione migliore per proteggere dagli urti, schermando il calorifero ma senza ostacolare la diffusione del calore. Termosicuro è estremamente maneggevole ed è facile da aprire da parte degli adulti per la pulizia. I colori allegri e brillanti, in alternativa a quelli più neutri, sono ideali per arredare gli ambienti dedicati ai più piccoli. Progettato per proteggere i bambini da urti accidentali contro i termosifoni nelle scuole, asili, ludoteche, case di riposo, vie di esodo, palestre come previsto dal D.lgs 81/08 La protezione di sicurezza per caloriferi viene fornita già montata e completa di tasselli e fast clips di sicurezza per il fissaggio a muro. Le fast clips in plastica sono smussate, arrotondate ed apribili manualmente esclusivamente da parte di un adulto per ispezione e/o manutenzione del calorifero. **IL PREZZO è AL MQ e si intende lo sviluppo del copritermo e non dell'area del termosifone. E' comprensivo di 4 fast clips e viti per il fissaggio al muro. BIOTERMOSICURO ECO ATOSSICO STRUTTURA IN POLIBICARBONATO (PC) A SCELTA NEL COLORE BIANCO O GIALLO.** La struttura prevede (ogni max cm 60) un tubolare del diam. 42 mm completo di piedino che rende il copricalorifero maggiormente stabile e solido. Le barre verticali che compongono la struttura hanno diametro di 42 mm e sono inserite nei fori del tubo portante mantenendo una distanza tra i tubi verticali di meno di 10 cm migliorativa rispetto alla norma UNI 10809 par. 3.3 inattraversabilità. **DIMENSIONI :** Prodotto su misura. Tubolare diam. 42 mm inserito in robusti giunti diam. 50 mm, tubi diam. 42 mm **COLORI :** struttura a scelta gialla o bianca A SCELTA- tubi d. 42 ROSSI O VERDE **ACQUA A SCELTA MATERIALI :** Tubolare in polibicarbonato antiurto, antisceggia **Il Copritermo BIO TERMOSICURO viene prodotto su misura in base alle reali dimensioni del termosifone/convettore da mettere in sicurezza e dalla sua posizione sulla parete. MOLTO IMPORTANTE:** Per poter fare il progetto di ogni copritermosifone, servono tutti i dettagli del termosifone, [clicca qui per scaricare il PDF](#) della scheda rilievo. **Va compilata la parte di SCHEDA RILIEVO relativa alla posizione del termo sulla parete e inviata via email insieme ad almeno UN'IMMAGINE PER TERMOSIFONE.** Senza le schede rilievo debitamente compilate e/o senza le immagini, siamo impossibilitati a fare il progetto con relativo preventivo. Le situazioni particolari che possono presentarsi sono infinite. Non esistono copritermosifoni standard in quanto non esistono termosifoni standard. **NON SI FANNO PREVENTIVI DI MASSIMA MA SOLO PROGETTI DEFINITIVI BASATI SU SCHEDE RILIEVO COMPILATE E IMMAGINI. IL COPRITERMOSIFONE VIENE CONSEGNATO MONTATO, PRONTO PER ESSERE FISSATO ALLA PARETE** Le istruzioni di montaggio sono visibili nella [Sezione Download](#)



# PROTEZIONI DI SICUREZZA BIBALL KIT DI FISSAGGIO AL MURO

Per accedere al listino Operatori, registrati come Wholesale Customer

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 106.10049

**Prezzo:** €15,98 IVA inclusa

**Categorie:** [Coprithermosifoni](#)

## Descrizione prodotto

**PROTEZIONI DI SICUREZZA BIBALL** Nuovo sistema di protezione brevettato e denominato BIBALL. Completamente snodato, consente di rivestire e proteggere con grande semplicità e rapidità: termosifoni, radiatori, termoconvettori, spigoli, colonne. Può essere inoltre utilizzato per la realizzazione di pannelli divisorii. Particolarmente indicato per scuole, palestre, ludoteche, aree gioco ecc. Tutti gli elementi sono realizzati in materiale plastico a norma, levigato, arrotondato, molto robusto, antiurto e soprattutto inalterabile ad escursioni termiche. **COMPOSIZIONE: ELEMENTO BIBALL** Doppia pallina a sezione piatta, a stampo unico, dim. cm. 20x10 (lu.x h.) e dotata di doppi fori centrali per l'inserimento delle aste. **ELEMENTO BASE** Sostegno di fondo diametro cm 9 x 3 nel quale inserire l'asta che permette alla struttura la stabilità al suolo necessaria. **ELEMENTO ASTA** A sezione circolare diametro 2 cm, deve essere inserita in ogni base e fissata a pressione. Sono disponibile diverse misure in base all'altezza della protezione che si vuole realizzare. **ELEMENTO CHIUSURA** Tappo a doppia entrata cm 14 x 3, permette di collegare e fissare a pressione le aste tra loro, nella parte superiore, rendendo la struttura compatta. **KIT DI FISSAGGIO (NON INCLUSO NEL SET BASE)** Necessario per ancorare al muro la protezione in caso di protezione di caloriferi. Il kit è suddiviso in due pezzi: il primo filettato e dotato di forellino terminale per vite dovrà essere fissato al muro con vite e tassello lasciando 2-3 mm di gioco al fine di permettere il successivo avvitamento del secondo pezzo, filettato e corredato di foro centrale che dovrà essere infilato nelle due aste laterali (in basso e in alto) durante l'assemblamento della struttura BIBALL. Per quanto riguarda la protezione di colonne il sistema si chiude automaticamente in quanto le ultime due aste vengono collegate direttamente con le BIBALL. Il sistema si sviluppa a doppia colonna con 2 basi, 2 aste, 1 maniglia e biball. Si ottiene così una larghezza utile di cm.20 che può essere ampliata con multipli di due colonne. **OGNI KIT è LARGO 20 CM E CONTIENE: BIBALL, 2 basi, 2 aste e tappi di chiusura** Disponibile con altezze di cm 55 - 65 - 75 - 85 - 95 - 105 - 115 - 125 - 135 - 145 - 155 **COME CALCOLARE LE MISURE** Dopo aver identificato l'altezza del kit necessario, misurate la superficie da proteggere e quantificate il numero dei kit occorrenti tenendo conto che ogni kit copre una larghezza utile di 20 cm. **Per il rivestimento di COLONNE** è necessario prevedere 5 cm di aggiunta ad ogni singolo angolo. Ad esempio per rivestire una colonna quadrata di 30 cm per lato, occorreranno 7 kit ovvero 140 cm (120 cm per il perimetro della colonna + 20 cm per i 4 angoli) Avendo una colonna alta ad esempio 135 cm occorreranno quindi 7 kit dell'articolo 106.10046 **Per il rivestimento di TERMOSIFONI** è necessario prevedere per ogni angolo 10 cm aggiuntivi e ricordate che i tubi e le valvole dei termosifoni devono essere conteggiate nella larghezza del termo da mettere in sicurezza. Ad esempio per un termo largo 120 cm e profondo dal muro 10 cm occorrerà sviluppare una rete della lunghezza di 160 cm (8 kit dell'altezza necessaria) e prevedere l'ancoraggio a muro con il kit per fissaggio cod. 106.10049 **(NON INCLUSO NEL SET BASE) ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO** Il sistema si sviluppa a KIT (BIBALL, 2 basi, 2 aste e tappi di chiusura) con larghezza utile di 20 cm che può essere ampliata con multipli di kit (cm 20/40/60/80/100 ecc). Le aste sono di altezze diverse in funzione della parte da proteggere e vengono infilate a pressione nelle basi che daranno stabilità all'intera struttura. 1) disporre le basi a pavimento ed inserire le aste (a pressione) Fig. 1 2) inserire gli elementi BIBALL in modo alternato: la prima fila orizzontale partendo dalla prima asta laterale; la seconda fila orizzontale partendo dalla seconda asta; la terza fila partendo ancora dalla prima asta...etc Fig. 2-3-4 3) raggiunta l'altezza inserire il tappo" di chiusura (a pressione) per fissare le aste e rendere

solida e compatta la struttura Fig.5 4) applicare la struttura BIBALL ottenuta al termosifone con il kit di fissaggio (in questo caso bisognerà prevedere di inserire il kit nelle due aste più esterne prima di chiudere la struttura) **KIT DI FISSAGGIO confezione comprende: 4 giunti, 4 raccordi medi, 4 viti con tassello PREZZO A KIT**



## PROTEZIONI DI SICUREZZA BIBALL KIT H105

Per accedere al listino Operatori, registrati come Wholesale Customer

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 106.10043

**Prezzo:** €37,21 IVA inclusa

**Categorie:** [Copritermosifoni](#)

### Descrizione prodotto

**PROTEZIONI DI SICUREZZA BIBALL** Nuovo sistema di protezione brevettato e denominato BIBALL. Completamente snodato, consente di rivestire e proteggere con grande semplicità e rapidità: termosifoni, radiatori, termoconvettori, spigoli, colonne. Può essere inoltre utilizzato per la realizzazione di pannelli divisorii. Particolarmente indicato per scuole, palestre, ludoteche, aree gioco ecc. Tutti gli elementi sono realizzati in materiale plastico a norma, levigato, arrotondato, molto robusto, antiurto e soprattutto inalterabile ad escursioni termiche. **COMPOSIZIONE: ELEMENTO BIBALL** Doppia pallina a sezione piatta, a stampo unico, dim. cm. 20x10 (lu.x h.) e dotata di doppi fori centrali per l'inserimento delle aste. **ELEMENTO BASE** Sostegno di fondo diametro cm 9 x 3 nel quale inserire l'asta che permette alla struttura la stabilità al suolo necessaria. **ELEMENTO ASTA** A sezione circolare diametro 2 cm, deve essere inserita in ogni base e fissata a pressione. Sono disponibile diverse misure in base all'altezza della protezione che si vuole realizzare. **ELEMENTO CHIUSURA** Tappo a doppia entrata cm 14 x 3, permette di collegare e fissare a pressione le aste tra loro, nella parte superiore, rendendo la struttura compatta. **KIT DI FISSAGGIO (NON INCLUSO NEL SET BASE)** Necessario per ancorare al muro la protezione in caso di protezione di caloriferi. Il kit è suddiviso in due pezzi: il primo filettato e dotato di forellino terminale per vite dovrà essere fissato al muro con vite e tassello lasciando 2-3 mm di gioco al fine di permettere il successivo avvitamento del secondo pezzo, filettato e corredato di foro centrale che dovrà essere infilato nelle due aste laterali (in basso e in alto) durante l'assemblamento della struttura BIBALL. Per quanto riguarda la protezione di colonne il sistema si chiude automaticamente in quanto le ultime due aste vengono collegate direttamente con le BIBALL. Il sistema si sviluppa a doppia colonna con 2 basi, 2 aste, 1 maniglia e biball. Si ottiene così una larghezza utile di cm.20 che può essere ampliata con multipli di due colonne. **OGNI KIT è LARGO 20 CM E CONTIENE: BIBALL, 2 basi, 2 aste e tappi di chiusura** Disponibile con altezze di cm 55 - 65 - 75 - 85 - 95 - 105 - 115 - 125 - 135 - 145 - 155 **COME CALCOLARE LE MISURE** Dopo aver identificato l'altezza del kit necessario, misurate la superficie da proteggere e quantificate il numero dei kit occorrenti tenendo conto che ogni kit copre una larghezza utile di 20 cm. **Per il rivestimento di COLONNE** è necessario prevedere 5 cm di aggiunta ad ogni singolo angolo. Ad esempio per rivestire una colonna quadrata di 30 cm per lato, occorreranno 7 kit ovvero 140 cm (120 cm per il perimetro della colonna + 20 cm per i 4 angoli) Avendo una colonna alta ad esempio 135 cm occorreranno quindi 7 kit dell'articolo 106.10046 **Per il rivestimento di TERMOSIFONI** è necessario prevedere per ogni angolo 10 cm aggiuntivi e ricordate che i tubi e le valvole dei termosifoni devono essere conteggiate nella larghezza del termo da mettere in sicurezza. Ad esempio per un termo largo 120 cm e profondo dal muro 10 cm occorrerà sviluppare una rete della lunghezza di 160 cm (8 kit dell'altezza necessaria) e prevedere l'ancoraggio a muro con il kit per fissaggio cod. 106.10049 **(NON INCLUSO NEL SET BASE) ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO** Il sistema si sviluppa a KIT (BIBALL, 2 basi, 2 aste e tappi di chiusura) con larghezza utile di 20 cm che può essere ampliata con multipli di kit (cm 20/40/60/80/100 ecc). Le aste sono di altezze diverse in funzione della parte da proteggere e vengono infilate a

pressione nelle basi che daranno stabilità all'intera struttura. 1) disporre le basi a pavimento ed inserire le aste (a pressione) Fig. 1 2) inserire gli elementi BIBALL in modo alternato: la prima fila orizzontale partendo dalla prima asta laterale; la seconda fila orizzontale partendo dalla seconda asta; la terza fila partendo ancora dalla prima asta...etc Fig. 2-3-4 3) raggiunta l'altezza inserire il tappo" di chiusura (a pressione) per fissare le aste e rendere solida e compatta la struttura Fig.5 4) applicare la struttura BIBALL ottenuta al termosifone con il kit di fissaggio (in questo caso bisognerà prevedere di inserire il kit nelle due aste più esterne prima di chiudere la struttura) **KIT BIBALL LARGHEZZA CM 20 ALTEZZA CM 105 INCLUDE: BIBALL, 2 BASI, 2 ASTE E TAPPI DI CHIUSURA PREZZO A KIT**



## PROTEZIONI DI SICUREZZA BIBALL KIT H115

Per accedere al listino Operatori, registrati come Wholesale Customer

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 106.10044

**Prezzo:** €40,26 IVA inclusa

**Categorie:** [Coprithermosifoni](#)

### Descrizione prodotto

**PROTEZIONI DI SICUREZZA BIBALL** Nuovo sistema di protezione brevettato e denominato BIBALL. Completamente snodato, consente di rivestire e proteggere con grande semplicità e rapidità: termosifoni, radiatori, termoconvettori, spigoli, colonne. Può essere inoltre utilizzato per la realizzazione di pannelli divisorii. Particolarmente indicato per scuole, palestre, ludoteche, aree gioco ecc. Tutti gli elementi sono realizzati in materiale plastico a norma, levigato, arrotondato, molto robusto, antiurto e soprattutto inalterabile ad escursioni termiche. **COMPOSIZIONE: ELEMENTO BIBALL** Doppia pallina a sezione piatta, a stampo unico, dim. cm. 20x10 (lu.x h.) e dotata di doppi fori centrali per l'inserimento delle aste. **ELEMENTO BASE** Sostegno di fondo diametro cm 9 x 3 nel quale inserire l'asta che permette alla struttura la stabilità al suolo necessaria. **ELEMENTO ASTA** A sezione circolare diametro 2 cm, deve essere inserita in ogni base e fissata a pressione. Sono disponibile diverse misure in base all'altezza della protezione che si vuole realizzare. **ELEMENTO CHIUSURA** Tappo a doppia entrata cm 14 x 3, permette di collegare e fissare a pressione le aste tra loro, nella parte superiore, rendendo la struttura compatta. **KIT DI FISSAGGIO (NON INCLUSO NEL SET BASE)** Necessario per ancorare al muro la protezione in caso di protezione di caloriferi. Il kit è suddiviso in due pezzi: il primo filettato e dotato di forellino terminale per vite dovrà essere fissato al muro con vite e tassello lasciando 2-3 mm di gioco al fine di permettere il successivo avvitamento del secondo pezzo, filettato e corredato di foro centrale che dovrà essere infilato nelle due aste laterali (in basso e in alto) durante l'assemblamento della struttura BIBALL. Per quanto riguarda la protezione di colonne il sistema si chiude automaticamente in quanto le ultime due aste vengono collegate direttamente con le BIBALL. Il sistema si sviluppa a doppia colonna con 2 basi, 2 aste, 1 maniglia e biball. Si ottiene così una larghezza utile di cm.20 che può essere ampliata con multipli di due colonne. **OGNI KIT è LARGO 20 CM E CONTIENE: BIBALL, 2 basi, 2 aste e tappi di chiusura** Disponibile con altezze di cm 55 - 65 - 75 - 85 - 95 - 105 - 115 - 125 - 135 - 145 - 155 **COME CALCOLARE LE MISURE** Dopo aver identificato l'altezza del kit necessario, misurate la superficie da proteggere e quantificate il numero dei kit occorrenti tenendo conto che ogni kit copre una larghezza utile di 20 cm. **Per il rivestimento di COLONNE** è necessario prevedere 5 cm di aggiunta ad ogni singolo angolo. Ad esempio per rivestire una colonna quadrata di 30 cm per lato, occorreranno 7 kit ovvero 140 cm (120 cm per il perimetro della colonna + 20 cm per i 4 angoli) Avendo una colonna alta ad esempio 135 cm occorreranno quindi 7 kit dell'articolo 106.10046 **Per il rivestimento di TERMOSIFONI** è necessario prevedere per ogni angolo 10 cm aggiuntivi e ricordate che i tubi e le valvole dei termosifoni devono essere conteggiate nella larghezza del termo da mettere in sicurezza. Ad esempio

per un termo largo 120 cm e profondo dal muro 10 cm occorrerà sviluppare una rete della lunghezza di 160 cm (8 kit dell'altezza necessaria) e prevedere l'ancoraggio a muro con il kit per fissaggio cod. 106.10049 (**NON INCLUSO NEL SET BASE**) **ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO** Il sistema si sviluppa a KIT (BIBALL, 2 basi, 2 aste e tappi di chiusura) con larghezza utile di 20 cm che può essere ampliata con multipli di kit (cm 20/40/60/80/100 ecc). Le aste sono di altezze diverse in funzione della parte da proteggere e vengono infilate a pressione nelle basi che daranno stabilità all'intera struttura. 1) disporre le basi a pavimento ed inserire le aste (a pressione) Fig. 1 2) inserire gli elementi BIBALL in modo alternato: la prima fila orizzontale partendo dalla prima asta laterale; la seconda fila orizzontale partendo dalla seconda asta; la terza fila partendo ancora dalla prima asta...etc Fig. 2-3-4 3) raggiunta l'altezza inserire il tappo" di chiusura (a pressione) per fissare le aste e rendere solida e compatta la struttura Fig.5 4) applicare la struttura BIBALL ottenuta al termosifone con il kit di fissaggio (in questo caso bisognerà prevedere di inserire il kit nelle due aste più esterne prima di chiudere la struttura) **KIT BIBALL LARGHEZZA CM 20 ALTEZZA CM 115 INCLUDE: BIBALL, 2 BASI, 2 ASTE E TAPPI DI CHIUSURA PREZZO A KIT**



## PROTEZIONI DI SICUREZZA BIBALL KIT H65

Per accedere al listino Operatori, registrati come Wholesale Customer

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 106.10039

**Prezzo:** €23,35 IVA inclusa

**Categorie:** [Coprithermosifoni](#)

### Descrizione prodotto

**PROTEZIONI DI SICUREZZA BIBALL** Nuovo sistema di protezione brevettato e denominato BIBALL. Completamente snodato, consente di rivestire e proteggere con grande semplicità e rapidità: termosifoni, radiatori, termoconvettori, spigoli, colonne. Può essere inoltre utilizzato per la realizzazione di pannelli divisorii. Particolarmente indicato per scuole, palestre, ludoteche, aree gioco ecc. Tutti gli elementi sono realizzati in materiale plastico a norma, levigato, arrotondato, molto robusto, antiurto e soprattutto inalterabile ad escursioni termiche. **COMPOSIZIONE: ELEMENTO BIBALL** Doppia pallina a sezione piatta, a stampo unico, dim. cm. 20x10 (lu.x h.) e dotata di doppi fori centrali per l'inserimento delle aste. **ELEMENTO BASE** Sostegno di fondo diametro cm 9 x 3 nel quale inserire l'asta che permette alla struttura la stabilità al suolo necessaria. **ELEMENTO ASTA** A sezione circolare diametro 2 cm, deve essere inserita in ogni base e fissato a pressione. Sono disponibile diverse misure in base all'altezza della protezione che si vuole realizzare. **ELEMENTO CHIUSURA** Tappo a doppia entrata cm 14 x 3, permette di collegare e fissare a pressione le aste tra loro, nella parte superiore, rendendo la struttura compatta. **KIT DI FISSAGGIO (NON INCLUSO NEL SET BASE)** Necessario per ancorare al muro la protezione in caso di protezione di caloriferi. Il kit è suddiviso in due pezzi: il primo filettato e dotato di forellino terminale per vite dovrà essere fissato al muro con vite e tassello lasciando 2-3 mm di gioco al fine di permettere il successivo avvvitamento del secondo pezzo, filettato e corredato di foro centrale che dovrà essere infilato nelle due aste laterali (in basso e in alto) durante l'assemblamento della struttura BIBALL. Per quanto riguarda la protezione di colonne il sistema si chiude automaticamente in quanto le ultime due aste vengono collegate direttamente con le BIBALL. Il sistema si sviluppa a doppia colonna con 2 basi, 2 aste, 1 maniglia e biball. Si ottiene così una larghezza utile di cm.20 che può essere ampliata con multipli di due colonne. **OGNI KIT è LARGO 20 CM E CONTIENE: BIBALL, 2 basi, 2 aste e tappi di chiusura** Disponibile con altezze di cm 55 - 65 - 75 - 85 - 95 - 105 - 115 - 125 - 135 - 145 - 155 **COME CALCOLARE LE MISURE** Dopo aver identificato l'altezza del kit necessario, misurate la superficie da proteggere e quantificate il numero dei kit occorrenti tenendo conto che ogni kit copre una larghezza utile di 20 cm. **Per il rivestimento di COLONNE è**

necessario prevedere 5 cm di aggiunta ad ogni singolo angolo. Ad esempio per rivestire una colonna quadrata di 30 cm per lato, occorreranno 7 kit ovvero 140 cm (120 cm per il perimetro della colonna + 20 cm per i 4 angoli) Avendo una colonna alta ad esempio 135 cm occorreranno quindi 7 kit dell'articolo 106.10046 **Per il rivestimento di TERMOSIFONI** è necessario prevedere per ogni angolo 10 cm aggiuntivi e ricordate che i tubi e le valvole dei termosifoni devono essere conteggiate nella larghezza del termo da mettere in sicurezza. Ad esempio per un termo largo 120 cm e profondo dal muro 10 cm occorrerà sviluppare una rete della lunghezza di 160 cm (8 kit dell'altezza necessaria) e prevedere l'ancoraggio a muro con il kit per fissaggio cod. 106.10049 **(NON INCLUSO NEL SET BASE) ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO** Il sistema si sviluppa a KIT (BIBALL, 2 basi, 2 aste e tappi di chiusura) con larghezza utile di 20 cm che può essere ampliata con multipli di kit (cm 20/40/60/80/100 ecc). Le aste sono di altezze diverse in funzione della parte da proteggere e vengono infilate a pressione nelle basi che daranno stabilità all'intera struttura. 1) disporre le basi a pavimento ed inserire le aste (a pressione) Fig. 1 2) inserire gli elementi BIBALL in modo alternato: la prima fila orizzontale partendo dalla prima asta laterale; la seconda fila orizzontale partendo dalla seconda asta; la terza fila partendo ancora dalla prima asta...etc Fig. 2-3-4 3) raggiunta l'altezza inserire il tappo" di chiusura (a pressione) per fissare le aste e rendere solida e compatta la struttura Fig.5 4) applicare la struttura BIBALL ottenuta al termosifone con il kit di fissaggio (in questo caso bisognerà prevedere di inserire il kit nelle due aste più esterne prima di chiudere la struttura) **KIT BIBALL LARGHEZZA CM 20 ALTEZZA CM 65 INCLUDE: BIBALL, 2 BASI, 2 ASTE E TAPPI DI CHIUSURA PREZZO A KIT**



## PROTEZIONI DI SICUREZZA BIBALL KIT H75

Per accedere al listino Operatori, registrati come Wholesale Customer

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 106.10040

**Prezzo:** €27,51 IVA inclusa

**Categorie:** [Coprithermosifoni](#)

### Descrizione prodotto

**PROTEZIONI DI SICUREZZA BIBALL** Nuovo sistema di protezione brevettato e denominato BIBALL. Completamente snodato, consente di rivestire e proteggere con grande semplicità e rapidità: termosifoni, radiatori, termoconvettori, spigoli, colonne. Può essere inoltre utilizzato per la realizzazione di pannelli divisorii. Particolarmente indicato per scuole, palestre, ludoteche, aree gioco ecc. Tutti gli elementi sono realizzati in materiale plastico a norma, levigato, arrotondato, molto robusto, antiurto e soprattutto inalterabile ad escursioni termiche. **COMPOSIZIONE: ELEMENTO BIBALL** Doppia pallina a sezione piatta, a stampo unico, dim. cm. 20x10 (lu.x h.) e dotata di doppi fori centrali per l'inserimento delle aste. **ELEMENTO BASE** Sostegno di fondo diametro cm 9 x 3 nel quale inserire l'asta che permette alla struttura la stabilità al suolo necessaria. **ELEMENTO ASTA** A sezione circolare diametro 2 cm, deve essere inserita in ogni base e fissata a pressione. Sono disponibile diverse misure in base all'altezza della protezione che si vuole realizzare. **ELEMENTO CHIUSURA** Tappo a doppia entrata cm 14 x 3, permette di collegare e fissare a pressione le aste tra loro, nella parte superiore, rendendo la struttura compatta. **KIT DI FISSAGGIO (NON INCLUSO NEL SET BASE)** Necessario per ancorare al muro la protezione in caso di protezione di caloriferi. Il kit è suddiviso in due pezzi: il primo filettato e dotato di forellino terminale per vite dovrà essere fissato al muro con vite e tassello lasciando 2-3 mm di gioco al fine di permettere il successivo avvvitamento del secondo pezzo, filettato e corredato di foro centrale che dovrà essere infilato nelle due aste laterali (in basso e in alto) durante l'assemblamento della struttura BIBALL. Per quanto riguarda la protezione di colonne il sistema si chiude automaticamente in quanto le ultime due aste vengono collegate direttamente con le BIBALL. Il sistema si sviluppa a doppia colonna con 2 basi, 2 aste, 1

maniglia e biball. Si ottiene così una larghezza utile di cm.20 che può essere ampliata con multipli di due colonne .  
**OGNI KIT è LARGO 20 CM E CONTIENE: BIBALL, 2 basi, 2 aste e tappi di chiusura** Disponibile con altezze di cm 55 - 65 - 75 - 85 - 95 - 105 - 115 - 125 - 135 - 145 - 155 **COME CALCOLARE LE MISURE** Dopo aver identificato l'altezza del kit necessario, misurate la superficie da proteggere e quantificate il numero dei kit occorrenti tenendo conto che ogni kit copre una larghezza utile di 20 cm. **Per il rivestimento di COLONNE** è necessario prevedere 5 cm di aggiunta ad ogni singolo angolo. Ad esempio per rivestire una colonna quadrata di 30 cm per lato, occorreranno 7 kit ovvero 140 cm (120 cm per il perimetro della colonna + 20 cm per i 4 angoli) Avendo una colonna alta ad esempio 135 cm occorreranno quindi 7 kit dell'articolo 106.10046 **Per il rivestimento di TERMOSIFONI** è necessario prevedere per ogni angolo 10 cm aggiuntivi e ricordate che i tubi e le valvole dei termosifoni devono essere conteggiate nella larghezza del termo da mettere in sicurezza. Ad esempio per un termo largo 120 cm e profondo dal muro 10 cm occorrerà sviluppare una rete della lunghezza di 160 cm (8 kit dell'altezza necessaria) e prevedere l'ancoraggio a muro con il kit per fissaggio cod. 106.10049 **(NON INCLUSO NEL SET BASE) ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO** Il sistema si sviluppa a KIT (BIBALL, 2 basi, 2 aste e tappi di chiusura) con larghezza utile di 20 cm che può essere ampliata con multipli di kit (cm 20/40/60/80/100 ecc). Le aste sono di altezze diverse in funzione della parte da proteggere e vengono infilate a pressione nelle basi che daranno stabilità all'intera struttura. 1) disporre le basi a pavimento ed inserire le aste (a pressione) Fig. 1 2) inserire gli elementi BIBALL in modo alternato: la prima fila orizzontale partendo dalla prima asta laterale; la seconda fila orizzontale partendo dalla seconda asta; la terza fila partendo ancora dalla prima asta...etc Fig. 2-3-4 3) raggiunta l'altezza inserire il tappo" di chiusura (a pressione) per fissare le aste e rendere solida e compatta la struttura Fig.5 4) applicare la struttura BIBALL ottenuta al termosifone con il kit di fissaggio (in questo caso bisognerà prevedere di inserire il kit nelle due aste più esterne prima di chiudere la struttura) **KIT BIBALL LARGHEZZA CM 20 ALTEZZA CM 75 INCLUDE: BIBALL, 2 BASI, 2 ASTE E TAPPI DI CHIUSURA PREZZO A KIT**



## PROTEZIONI DI SICUREZZA BIBALL KIT H85

Per accedere al listino Operatori, registrati come Wholesale Customer

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 106.10041

**Prezzo:** €32,21 IVA inclusa

**Categorie:** [Coprithermosifoni](#)

### Descrizione prodotto

**PROTEZIONI DI SICUREZZA BIBALL** Nuovo sistema di protezione brevettato e denominato BIBALL. Completamente snodato, consente di rivestire e proteggere con grande semplicità e rapidità: termosifoni, radiatori, termoconvettori, spigoli, colonne. Può essere inoltre utilizzato per la realizzazione di pannelli divisorii. Particolarmente indicato per scuole, palestre, ludoteche, aree gioco ecc. Tutti gli elementi sono realizzati in materiale plastico a norma, levigato, arrotondato, molto robusto, antiurto e soprattutto inalterabile ad escursioni termiche. **COMPOSIZIONE: ELEMENTO BIBALL** Doppia pallina a sezione piatta, a stampo unico, dim. cm. 20x10 (lu.x h.) e dotata di doppi fori centrali per l'inserimento delle aste. **ELEMENTO BASE** Sostegno di fondo diametro cm 9 x 3 nel quale inserire l'asta che permette alla struttura la stabilità al suolo necessaria. **ELEMENTO ASTA** A sezione circolare diametro 2 cm, deve essere inserita in ogni base e fissata a pressione. Sono disponibile diverse misure in base all'altezza della protezione che si vuole realizzare. **ELEMENTO CHIUSURA** Tappo a doppia entrata cm 14 x 3, permette di collegare e fissare a pressione le aste tra loro, nella parte superiore, rendendo la struttura compatta. **KIT DI FISSAGGIO (NON INCLUSO NEL SET BASE)** Necessario per

ancorare al muro la protezione in caso di protezione di caloriferi. Il kit è suddiviso in due pezzi: il primo filettato e dotato di forellino terminale per vite dovrà essere fissato al muro con vite e tassello lasciando 2-3 mm di gioco al fine di permettere il successivo avvvitamento del secondo pezzo, filettato e corredato di foro centrale che dovrà essere infilato nelle due aste laterali (in basso e in alto) durante l'assemblamento della struttura BIBALL. Per quanto riguarda la protezione di colonne il sistema si chiude automaticamente in quanto le ultime due aste vengono collegate direttamente con le BIBALL. Il sistema si sviluppa a doppia colonna con 2 basi, 2 aste, 1 maniglia e biball. Si ottiene così una larghezza utile di cm.20 che può essere ampliata con multipli di due colonne .

**OGNI KIT è LARGO 20 CM E CONTIENE: BIBALL, 2 basi, 2 aste e tappi di chiusura** Disponibile con altezze di cm 55 - 65 - 75 - 85 - 95 - 105 - 115 - 125 - 135 - 145 - 155 **COME CALCOLARE LE MISURE** Dopo aver identificato l'altezza del kit necessario, misurate la superficie da proteggere e quantificate il numero dei kit occorrenti tenendo conto che ogni kit copre una larghezza utile di 20 cm. **Per il rivestimento di COLONNE** è necessario prevedere 5 cm di aggiunta ad ogni singolo angolo. Ad esempio per rivestire una colonna quadrata di 30 cm per lato, occorreranno 7 kit ovvero 140 cm (120 cm per il perimetro della colonna + 20 cm per i 4 angoli) Avendo una colonna alta ad esempio 135 cm occorreranno quindi 7 kit dell'articolo 106.10046 **Per il rivestimento di TERMOSIFONI** è necessario prevedere per ogni angolo 10 cm aggiuntivi e ricordate che i tubi e le valvole dei termosifoni devono essere conteggiati nella larghezza del termo da mettere in sicurezza. Ad esempio per un termo largo 120 cm e profondo dal muro 10 cm occorrerà sviluppare una rete della lunghezza di 160 cm (8 kit dell'altezza necessaria) e prevedere l'ancoraggio a muro con il kit per fissaggio cod. 106.10049 **(NON INCLUSO NEL SET BASE) ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO** Il sistema si sviluppa a KIT (BIBALL, 2 basi, 2 aste e tappi di chiusura) con larghezza utile di 20 cm che può essere ampliata con multipli di kit (cm 20/40/60/80/100 ecc). Le aste sono di altezze diverse in funzione della parte da proteggere e vengono infilate a pressione nelle basi che daranno stabilità all'intera struttura. 1) disporre le basi a pavimento ed inserire le aste (a pressione) Fig. 1 2) inserire gli elementi BIBALL in modo alternato: la prima fila orizzontale partendo dalla prima asta laterale; la seconda fila orizzontale partendo dalla seconda asta; la terza fila partendo ancora dalla prima asta...etc Fig. 2-3-4 3) raggiunta l'altezza inserire il tappo" di chiusura (a pressione) per fissare le aste e rendere solida e compatta la struttura Fig.5 4) applicare la struttura BIBALL ottenuta al termosifone con il kit di fissaggio (in questo caso bisognerà prevedere di inserire il kit nelle due aste più esterne prima di chiudere la struttura) **KIT BIBALL LARGHEZZA CM 20 ALTEZZA CM 85 INCLUDE: BIBALL, 2 BASI, 2 ASTE E TAPPI DI CHIUSURA PREZZO A KIT**



## PROTEZIONI DI SICUREZZA BIBALL KIT H95

Per accedere al listino Operatori, registrati come Wholesale Customer

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 106.10042

**Prezzo:** €35,43 IVA inclusa

**Categorie:** [Copritermosifoni](#)

### Descrizione prodotto

**PROTEZIONI DI SICUREZZA BIBALL** Nuovo sistema di protezione brevettato e denominato BIBALL. Completamente snodato, consente di rivestire e proteggere con grande semplicità e rapidità: termosifoni, radiatori, termoconvettori, spigoli, colonne. Può essere inoltre utilizzato per la realizzazione di pannelli divisorii. Particolarmente indicato per scuole, palestre, ludoteche, aree gioco ecc. Tutti gli elementi sono realizzati in materiale plastico a norma, levigato, arrotondato, molto robusto, antiurto e soprattutto inalterabile ad escursioni termiche. **COMPOSIZIONE: ELEMENTO BIBALL** Doppia pallina a sezione piatta, a stampo unico, dim. cm. 20x10 (lu.x h.) e dotata di doppi fori centrali per l'inserimento delle aste. **ELEMENTO BASE** Sostegno di fondo

diametro cm 9 x 3 nel quale inserire l'asta che permette alla struttura la stabilità al suolo necessaria. **ELEMENTO ASTA** A sezione circolare diametro 2 cm, deve essere inserita in ogni base e fissato a pressione. Sono disponibile diverse misure in base all'altezza della protezione che si vuole realizzare. **ELEMENTO CHIUSURA** Tappo a doppia entrata cm 14 x 3, permette di collegare e fissare a pressione le aste tra loro, nella parte superiore, rendendo la struttura compatta. **KIT DI FISSAGGIO (NON INCLUSO NEL SET BASE)** Necessario per ancorare al muro la protezione in caso di protezione di caloriferi. Il kit è suddiviso in due pezzi: il primo filettato e dotato di forellino terminale per vite dovrà essere fissato al muro con vite e tassello lasciando 2-3 mm di gioco al fine di permettere il successivo avvvitamento del secondo pezzo, filettato e corredato di foro centrale che dovrà essere infilato nelle due aste laterali (in basso e in alto) durante l'assemblamento della struttura BIBALL. Per quanto riguarda la protezione di colonne il sistema si chiude automaticamente in quanto le ultime due aste vengono collegate direttamente con le BIBALL. Il sistema si sviluppa a doppia colonna con 2 basi, 2 aste, 1 maniglia e biball. Si ottiene così una larghezza utile di cm.20 che può essere ampliata con multipli di due colonne .

**OGNI KIT è LARGO 20 CM E CONTIENE: BIBALL, 2 basi, 2 aste e tappi di chiusura** Disponibile con altezze di cm 55 - 65 - 75 - 85 - 95 - 105 - 115 - 125 - 135 - 145 - 155 **COME CALCOLARE LE MISURE** Dopo aver identificato l'altezza del kit necessario, misurate la superficie da proteggere e quantificate il numero dei kit occorrenti tenendo conto che ogni kit copre una larghezza utile di 20 cm. **Per il rivestimento di COLONNE** è necessario prevedere 5 cm di aggiunta ad ogni singolo angolo. Ad esempio per rivestire una colonna quadrata di 30 cm per lato, occorreranno 7 kit ovvero 140 cm (120 cm per il perimetro della colonna + 20 cm per i 4 angoli) Avendo una colonna alta ad esempio 135 cm occorreranno quindi 7 kit dell'articolo 106.10046 **Per il rivestimento di TERMOSIFONI** è necessario prevedere per ogni angolo 10 cm aggiuntivi e ricordate che i tubi e le valvole dei termosifoni devono essere conteggiate nella larghezza del termo da mettere in sicurezza. Ad esempio per un termo largo 120 cm e profondo dal muro 10 cm occorrerà sviluppare una rete della lunghezza di 160 cm (8 kit dell'altezza necessaria) e prevedere l'ancoraggio a muro con il kit per fissaggio cod. 106.10049 **(NON INCLUSO NEL SET BASE) ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO** Il sistema si sviluppa a KIT (BIBALL, 2 basi, 2 aste e tappi di chiusura) con larghezza utile di 20 cm che può essere ampliata con multipli di kit (cm 20/40/60/80/100 ecc). Le aste sono di altezze diverse in funzione della parte da proteggere e vengono infilate a pressione nelle basi che daranno stabilità all'intera struttura. 1) disporre le basi a pavimento ed inserire le aste (a pressione) Fig. 1 2) inserire gli elementi BIBALL in modo alternato: la prima fila orizzontale partendo dalla prima asta laterale; la seconda fila orizzontale partendo dalla seconda asta; la terza fila partendo ancora dalla prima asta...etc Fig. 2-3-4 3) raggiunta l'altezza inserire il tappo" di chiusura (a pressione) per fissare le aste e rendere solida e compatta la struttura Fig.5 4) applicare la struttura BIBALL ottenuta al termosifone con il kit di fissaggio (in questo caso bisognerà prevedere di inserire il kit nelle due aste più esterne prima di chiudere la struttura) **KIT BIBALL LARGHEZZA CM 20 ALTEZZA CM 95 INCLUDE: BIBALL, 2 BASI, 2 ASTE E TAPPI DI CHIUSURA PREZZO A KIT**