



BESYANGIN®

CATALOGO DEI

PRODOTTI

**IL TUO PARTNER AFFIDABILE NELLA PROTEZIONE E
NELLA PREVENZIONE DEGLI INCENDI**

ARMADIO PER ESTINTORI A PORTA SINGOLA 700X700X240

DESCRIZIONE GENERALE:

Armadi porta estintori monoanta realizzati secondo la norma EN 671-1 e certificati CE, forniti di serie con tubi flessibili in gomma semirigidi disponibili in tre diverse lunghezze.

Gli armadietti possono essere fissati direttamente sulle superfici delle pareti finite o installati in nicchie appositamente predisposte.

I dettagli tecnici dell'alloggiamento differiscono in base al tipo di installazione.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Sistema di avvolgimento del tubo flessibile conforme alla norma TSE EN 671-1, con rotazione di 270° attorno all'asse verticale.
- Sistema di mozzo a doppia tenuta stagna, privo di perdite, realizzato in acciaio inossidabile e ottone.
- Tubo in gomma semirigido conforme alla norma TSE EN 694, peso di 380 g/m, resistente a una pressione massima di 18 bar, disponibile nelle lunghezze di 20 m, 25 m e 30 m.
- Tubo di alimentazione in gomma semirigida rinforzata internamente secondo TSE EN 694, resistente agli urti, per il collegamento del raccordo di ingresso.
- Sistema di sospensione e cuscinetto rinforzato (6 mm, lavorazione CNC) per l'avvolgitubo
- Raccordi per tubi flessibili zincati e sottoposti a pressatura idraulica.
- Sistema Micro-Joint per l'alimentazione dei cavi in tutti e quattro gli angoli del contenitore.
- Alloggiamento monoblocco per applicazioni gravose in acciaio DKP grado A-1, realizzato tramite piegatura CNC.
- Profili di supporto interni per porte in metallo
- Cassa di sicurezza rotonda in metallo con meccanismo resistente.
- Cerniere decorative a foglia in acciaio inossidabile
- Colori standard: lucido RAL 3002 (rosso), RAL 9005 (nero), RAL 9010 (bianco)
- Valvola a sfera standard DN 25 PN 25
- Ugello antincendio DN 25 con boccola in ottone

OPZIONI:

- Valvola DN 52 PN 16 e riduttore DN 25, certificati TSE 12259.
- Produzione di tubi con lunghezze personalizzate per il cliente.
- Produzione in diverse tonalità RAL
- Prodotto in varie dimensioni di alloggiamento
- Vetro temperato di sicurezza trasparente da 4 mm
- Porte in vetro personalizzate in base alle specifiche progettuali.

CODICI PER ARMADIETTI

MONTAGGIO A SUPERFICIE:

- BYD-10-TK-SU-1P20H
- BYD-10-TK-SU-1P25H
- BYD-10-TK-SU-1P30H
- BYD-10-TK-SU-2P20H
- BYD-10-TK-SU-2P25H
- BYD-10-TK-SU-2P30H

- BYD-12-TK-SU-1P20H
- BYD-12-TK-SU-1P25H
- BYD-12-TK-SU-1P30H
- BYD-12-TK-SU-2P20H
- BYD-12-TK-SU-2P25H
- BYD-12-TK-SU-2P30H

- BYD-15-TK-SU-1P20H
- BYD-15-TK-SU-1P25H
- BYD-15-TK-SU-1P30H
- BYD-15-TK-SU-2P20H
- BYD-15-TK-SU-2P25H
- BYD-15-TK-SU-2P30H

INSTALLAZIONE A FILO:

- BYD-10-TK-SA-1P20H
- BYD-10-TK-SA-1P25H
- BYD-10-TK-SA-1P30H
- BYD-10-TK-SA-2P20H
- BYD-10-TK-SA-2P25H
- BYD-10-TK-SA-2P30H

- BYD-12-TK-SA-1P20H
- BYD-12-TK-SA-1P25H
- BYD-12-TK-SA-1P30H
- BYD-12-TK-SA-2P20H
- BYD-12-TK-SA-2P25H
- BYD-12-TK-SA-2P30H

- BYD-15-TK-SA-1P20H
- BYD-15-TK-SA-1P25H
- BYD-15-TK-SA-1P30H
- BYD-15-TK-SA-2P20H
- BYD-15-TK-SA-2P25H
- BYD-15-TK-SA-2P30H

ARMADIO PORTAESTINTORE A DOPPIA ANTA 950X700X240

DESCRIZIONE GENERALE:

Armadi porta estintori a doppia anta, conformi alla norma EN 671-1 e certificati CE, dotati di serie di tubi flessibili in gomma semirigidi disponibili in tre diverse lunghezze.

Sono provvisti di un vano verticale per gli estintori e possono essere fissati direttamente su superfici murali rifinite oppure installati in nicchie appositamente predisposte.

I dettagli tecnici dell'alloggiamento differiscono in base al tipo di installazione.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Sistema di avvolgimento del tubo flessibile conforme alla norma TSE EN 671-1, con rotazione di 270° attorno all'asse verticale.
- Sistema di mozzo a doppia tenuta stagna, privo di perdite, realizzato in acciaio inossidabile e ottone.
- Tubo in gomma semirigido conforme alla norma TSE EN 694, peso di 380 g/m, resistente a una pressione massima di 18 bar, disponibile nelle lunghezze di 20 m, 25 m e 30 m.
- Tubo di alimentazione in gomma semirigida rinforzata internamente secondo TSE EN 694, resistente agli urti, per il collegamento del raccordo di ingresso.
- Sistema di sospensione e cuscinetto rinforzato (6 mm, lavorazione CNC) per l'avvolgitubo
- Raccordi per tubi flessibili zincati e sottoposti a pressatura idraulica.
- Sistema Micro-Joint per l'alimentazione dei cavi in tutti e quattro gli angoli del contenitore.
- Alloggiamento monoblocco per applicazioni gravose in acciaio DKP grado A-1, realizzato tramite piegatura CNC.
- Pareti divisorie verticali in acciaio tra avvolgitubo e area estintore.
- Profili di supporto interni per porte in metallo
- Cassa di sicurezza rotonda in metallo con meccanismo resistente.
- Cerniere decorative a foglia in acciaio inossidabile
- Colori standard: lucido RAL 3002 (rosso), RAL 9005 (nero), RAL 9010 (bianco)
- Valvola a sfera standard DN 25 PN 25
- Ugello antincendio DN 25 con boccia in ottone

OPZIONI:

- Valvola DN 52 PN 16 e riduttore DN 25, certificati TSE 12259.
- Produzione di tubi con lunghezze personalizzate per il cliente.
- Produzione in diverse tonalità RAL
- Prodotto in varie dimensioni di alloggiamento
- Vetro temperato di sicurezza trasparente da 4 mm
- Porte in vetro personalizzate in base alle specifiche progettuali.
- Estintore ABC 40 MOP da 6 kg, certificato TSE e CE.

MONTAGGIO A SUPERFICIE:

- BYD-10-TK-SU-1P20H	- BYD-12-TK-SU-1P20H	- BYD-15-TK-SU-1P20H
- BYD-10-TK-SU-1P25H	- BYD-12-TK-SU-1P25H	- BYD-15-TK-SU-1P25H
- BYD-10-TK-SU-1P30H	- BYD-12-TK-SU-1P30H	- BYD-15-TK-SU-1P30H
- BYD-10-TK-SU-2P20H	- BYD-12-TK-SU-2P20H	- BYD-15-TK-SU-2P20H
- BYD-10-TK-SU-2P25H	- BYD-12-TK-SU-2P25H	- BYD-15-TK-SU-2P25H
- BYD-10-TK-SU-2P30H	- BYD-12-TK-SU-2P30H	- BYD-15-TK-SU-2P30H

INSTALLAZIONE A FILO:

- BYD-10-TK-SA-1P20H	- BYD-12-TK-SA-1P20H	- BYD-15-TK-SA-1P20H
- BYD-10-TK-SA-1P25H	- BYD-12-TK-SA-1P25H	- BYD-15-TK-SA-1P25H
- BYD-10-TK-SA-1P30H	- BYD-12-TK-SA-1P30H	- BYD-15-TK-SA-1P30H
- BYD-10-TK-SA-2P20H	- BYD-12-TK-SA-2P20H	- BYD-15-TK-SA-2P20H
- BYD-10-TK-SA-2P25H	- BYD-12-TK-SA-2P25H	- BYD-15-TK-SA-2P25H
- BYD-10-TK-SA-2P30H	- BYD-12-TK-SA-2P30H	- BYD-15-TK-SA-2P30H

Armadio verticale per estintori con porta 700X950X240

DESCRIZIONE GENERALE:

Armadio verticale per estintori a una porta, conforme alla norma EN 671-1 e certificato CE, con vano per estintori disposto orizzontalmente.

Viene fornito di serie con tubi in gomma semirigidi disponibili in tre lunghezze diverse e può essere montato direttamente sulle superfici delle pareti finite o installato in nicchie predisposte.

I dettagli tecnici dell'alloggiamento differiscono in base al tipo di installazione.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Sistema di avvolgimento del tubo flessibile conforme alla norma TSE EN 671-1, con rotazione di 270° attorno all'asse verticale.
- Sistema di mozzo a doppia tenuta stagna, privo di perdite, realizzato in acciaio inossidabile e ottone.
- Tubo in gomma semirigido conforme alla norma TSE EN 694, peso di 380 g/m, resistente a una pressione massima di 18 bar, disponibile nelle lunghezze di 20 m, 25 m e 30 m.
- Tubo di alimentazione in gomma semirigida rinforzata internamente secondo TSE EN 694, resistente agli urti, per il collegamento del raccordo di ingresso.
- Sistema di sospensione e cuscinetto rinforzato (6 mm, lavorazione CNC) per l'avvolgitubo
- Raccordi per tubi flessibili zincati e sottoposti a pressatura idraulica.
- Sistema Micro-Joint per l'alimentazione dei cavi in tutti e quattro gli angoli del contenitore.
- Alloggiamento monoblocco per applicazioni gravose in acciaio DKP grado A-1, realizzato tramite piegatura CNC.
- Pareti divisorie orizzontali in acciaio tra avvolgitubo e area estintore.
- Profili di supporto interni per porte in metallo
- Cassa di sicurezza rotonda in metallo con meccanismo resistente.
- Cerniere decorative a foglia in acciaio inossidabile
- Colori standard: lucido RAL 3002 (rosso), RAL 9005 (nero), RAL 9010 (bianco)
- Valvola a sfera standard DN 25 PN 25
- Ugello antincendio DN 25 con boccola in ottone

OPZIONI:

- Valvola DN 52 PN 16 e riduttore DN 25, certificati TSE 12259.
- Produzione di tubi con lunghezze personalizzate per il cliente.
- Produzione in diverse tonalità RAL
- Prodotto in varie dimensioni di alloggiamento
- Vetro temperato di sicurezza trasparente da 4 mm
- Porte in vetro personalizzate in base alle specifiche progettuali.
- Estintore ABC 40 MOP da 6 kg, certificato TSE e CE.

CODICI PER ARMADIETTI

MONTAGGIO A SUPERFICIE:

- BYD-10-DIK-SU-1P20H
- BYD-10-DIK-SU-1P25H
- BYD-10-DIK-SU-1P30H
- BYD-10-DIK-SU-2P20H
- BYD-10-DIK-SU-2P25H
- BYD-10-DIK-SU-2P30H

- BYD-12-DIK-SU-1P20H
- BYD-12-DIK-SU-1P25H
- BYD-12-DIK-SU-1P30H
- BYD-12-DIK-SU-2P20H
- BYD-12-DIK-SU-2P25H
- BYD-12-DIK-SU-2P30H

- BYD-15-DIK-SU-1P20H
- BYD-15-DIK-SU-1P25H
- BYD-15-DIK-SU-1P30H
- BYD-15-DIK-SU-2P20H
- BYD-15-DIK-SU-2P25H
- BYD-15-DIK-SU-2P30H

INSTALLAZIONE A FILO:

- BYD-10-DIK-SA-1P20H
- BYD-10-DIK-SA-1P25H
- BYD-10-DIK-SA-1P30H
- BYD-10-DIK-SA-2P20H
- BYD-10-DIK-SA-2P25H
- BYD-10-DIK-SA-2P30H

- BYD-12-DIK-SA-1P20H
- BYD-12-DIK-SA-1P25H
- BYD-12-DIK-SA-1P30H
- BYD-12-DIK-SA-2P20H
- BYD-12-DIK-SA-2P25H
- BYD-12-DIK-SA-2P30H

- BYD-15-DIK-SA-1P20H
- BYD-15-DIK-SA-1P25H
- BYD-15-DIK-SA-1P30H
- BYD-15-DIK-SA-2P20H
- BYD-15-DIK-SA-2P25H
- BYD-15-DIK-SA-2P30H

MOBILE PORTA ESTINTORI CON PORTA IN VETRO DECORATIVO 700X920X240

DESCRIZIONE GENERALE:

Armadio per estintori a un'anta, conforme alla norma EN 671-1 e certificato CE, dotato di porta in vetro temperato e vano per estintori disposto orizzontalmente.

Viene fornito di serie con tubi in gomma semirigidi disponibili in tre lunghezze diverse e può essere montato direttamente sulle superfici delle pareti finite o installato in nicchie predisposte.

I dettagli tecnici dell'alloggiamento differiscono in base al tipo di installazione.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Sistema di avvolgimento del tubo flessibile conforme alla norma TSE EN 671-1, con rotazione di 270° attorno all'asse verticale.
- Sistema di mozzo a doppia tenuta stagna, privo di perdite, realizzato in acciaio inossidabile e ottone.
- Tubo in gomma semirigido conforme alla norma TSE EN 694, peso di 380 g/m, resistente a una pressione massima di 18 bar, disponibile nelle lunghezze di 20 m, 25 m e 30 m.
- Tubo di alimentazione in gomma semirigida rinforzata internamente secondo TSE EN 694, resistente agli urti, per il collegamento del raccordo di ingresso.
- Sistema di sospensione e cuscinetto rinforzato (6 mm, lavorazione CNC) per l'avvolgitubo
- Raccordi per tubi flessibili zincati e sottoposti a pressatura idraulica.
- Sistema Micro-Joint per l'alimentazione dei cavi in tutti e quattro gli angoli del contenitore.
- Alloggiamento monoblocco per applicazioni gravose in acciaio DKP grado A-1, realizzato tramite piegatura CNC.
- Porta in vetro temperato di 4 mm, disponibile nei colori bianco e nero.
- Pareti divisorie orizzontali in acciaio tra avvolgitubo e area estintore.
- Blocco magnetico per un'apertura e chiusura agevole.
- Cerniere decorative in acciaio inossidabile nascoste
- Colori standard: lucido RAL 3002 (rosso), RAL 9005 (nero), RAL 9010 (bianco)
- Valvola a sfera standard DN 25 PN 25
- Ugello antincendio DN 25 con boccola in ottone

OPZIONI:

- Valvola DN 52 PN 16 e riduttore DN 25, certificati TSE 12259.
- Produzione di tubi con lunghezze personalizzate per il cliente.
- Produzione in diverse tonalità RAL
- Prodotto in varie dimensioni di alloggiamento
- Estintore ABC 40 MOP da 6 kg, certificato TSE e CE.

CODICI PER ARMADIETTI

MONTAGGIO A SUPERFICIE:

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| - BYD-10-DEK-SU-1P20H | - BYD-12-DEK-SU-1P20H | - BYD-15-DEK-SU-1P20H |
| - BYD-10-DEK-SU-1P25H | - BYD-12-DEK-SU-1P25H | - BYD-15-DEK-SU-1P25H |
| - BYD-10-DEK-SU-1P30H | - BYD-12-DEK-SU-1P30H | - BYD-15-DEK-SU-1P30H |
| - BYD-10-DEK-SU-2P20H | - BYD-12-DEK-SU-2P20H | - BYD-15-DEK-SU-2P20H |
| - BYD-10-DEK-SU-2P25H | - BYD-12-DEK-SU-2P25H | - BYD-15-DEK-SU-2P25H |
| - BYD-10-DEK-SU-2P30H | - BYD-12-DEK-SU-2P30H | - BYD-15-DEK-SU-2P30H |

INSTALLAZIONE A FILO:

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| - BYD-10-DEK-SA-1P20H | - BYD-12-DEK-SA-1P20H | - BYD-15-DEK-SA-1P20H |
| - BYD-10-DEK-SA-1P25H | - BYD-12-DEK-SA-1P25H | - BYD-15-DEK-SA-1P25H |
| - BYD-10-DEK-SA-1P30H | - BYD-12-DEK-SA-1P30H | - BYD-15-DEK-SA-1P30H |
| - BYD-10-DEK-SA-2P20H | - BYD-12-DEK-SA-2P20H | - BYD-15-DEK-SA-2P20H |
| - BYD-10-DEK-SA-2P25H | - BYD-12-DEK-SA-2P25H | - BYD-15-DEK-SA-2P25H |
| - BYD-10-DEK-SA-2P30H | - BYD-12-DEK-SA-2P30H | - BYD-15-DEK-SA-2P30H |

MOBILE PORTA ESTINTORI A UN'ANTA, CONFORME ALLA NORMA EN 671-1 E CERTIFICATO CE, DOTATO DI PORTA IN VETRO TEMPERATO DECORATIVO E VANO PER ESTINTORI DISPOSTO ORIZZONTALMENTE. 700X920X240

DESCRIZIONE GENERALE:

Armadio per estintori a un'anta, conforme alla norma EN 671-1 e certificato CE, dotato di porta in vetro temperato decorativo e vano per estintori disposto orizzontalmente.

Viene fornito di serie con tubi in gomma semirigidi disponibili in tre lunghezze diverse e può essere montato direttamente sulle superfici delle pareti finite o installato in nicchie predisposte.

I dettagli tecnici dell'alloggiamento differiscono in base al tipo di installazione.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Sistema di avvolgimento del tubo flessibile conforme alla norma TSE EN 671-1, con rotazione di 270° attorno all'asse verticale.
- Sistema di mozzo a doppia tenuta stagna, privo di perdite, realizzato in acciaio inossidabile e ottone.
- Tubo in gomma semirigido conforme alla norma TSE EN 694, peso di 380 g/m, resistente a una pressione massima di 18 bar, disponibile nelle lunghezze di 20 m, 25 m e 30 m.
- Tubo di alimentazione in gomma semirigida rinforzata internamente secondo TSE EN 694, resistente agli urti, per il collegamento del raccordo di ingresso.
- Sistema di sospensione e cuscinetto rinforzato (6 mm, lavorazione CNC) per l'avvolgitubo
- Raccordi per tubi flessibili zincati e sottoposti a pressatura idraulica.
- Sistema Micro-Joint per l'alimentazione dei cavi in tutti e quattro gli angoli del contenitore.
- Alloggiamento monoblocco per applicazioni gravose in acciaio DKP grado A-1, realizzato tramite piegatura CNC.
- Realizzata su misura con porta in vetro temperato decorativo di 4 mm.
- Pareti divisorie orizzontali in acciaio tra avvolgitubo e area estintore.
- Blocco magnetico per un'apertura e chiusura agevole.
- Cerniere decorative in acciaio inossidabile nascoste
- Colori standard: lucido RAL 3002 (rosso), RAL 9005 (nero), RAL 9010 (bianco)
- Valvola a sfera standard DN 25 PN 25
- Ugello antincendio DN 25 con boccia in ottone

OPZIONI:

- Valvola DN 52 PN 16 e riduttore DN 25, certificati TSE 12259.
- Produzione di tubi con lunghezze personalizzate per il cliente.
- Produzione in diverse tonalità RAL
- Prodotto in varie dimensioni di alloggiamento
- Estintore ABC 40 MOP da 6 kg, certificato TSE e CE.

CODICI PER ARMADIETTI

MONTAGGIO A SUPERFICIE:

- BYD-10-SP-SU-1P20H
- BYD-10-SP-SU-1P25H
- BYD-10-SP-SU-1P30H
- BYD-10-SP-SU-2P20H
- BYD-10-SP-SU-2P25H
- BYD-10-SP-SU-2P30H

- BYD-12-SP-SU-1P20H
- BYD-12-SP-SU-1P25H
- BYD-12-SP-SU-1P30H
- BYD-12-SP-SU-2P20H
- BYD-12-SP-SU-2P25H
- BYD-12-SP-SU-2P30H

- BYD-15-SP-SU-1P20H
- BYD-15-SP-SU-1P25H
- BYD-15-SP-SU-1P30H
- BYD-15-SP-SU-2P20H
- BYD-15-SP-SU-2P25H
- BYD-15-SP-SU-2P30H

INSTALLAZIONE A FILO:

- BYD-10-SP-SA-1P20H
- BYD-10-SP-SA-1P25H
- BYD-10-SP-SA-1P30H
- BYD-10-SP-SA-2P20H
- BYD-10-SP-SA-2P25H
- BYD-10-SP-SA-2P30H

- BYD-12-SP-SA-1P20H
- BYD-12-SP-SA-1P25H
- BYD-12-SP-SA-1P30H
- BYD-12-SP-SA-2P20H
- BYD-12-SP-SA-2P25H
- BYD-12-SP-SA-2P30H

- BYD-15-SP-SA-1P20H
- BYD-15-SP-SA-1P25H
- BYD-15-SP-SA-1P30H
- BYD-15-SP-SA-2P20H
- BYD-15-SP-SA-2P25H
- BYD-15-SP-SA-2P30H

Armadio estintore a un'anta per uso campale 700X700X240

DESCRIZIONE GENERALE:

Armadio porta estintore monoanta conforme alla norma EN 671-1 e certificato CE, completo di tetto e piedini. Viene fornito di serie con tubi in gomma semirigidi disponibili in tre lunghezze diverse. A seconda della tipologia di montaggio, le specifiche tecniche dell'alloggiamento differiscono.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Sistema di avvolgimento del tubo flessibile conforme alla norma TSE EN 671-1, con rotazione di 270° attorno all'asse verticale.
- Sistema di mozzo a doppia tenuta stagna, privo di perdite, realizzato in acciaio inossidabile e ottone.
- Tubo in gomma semirigido conforme alla norma TSE EN 694, peso di 380 g/m, resistente a una pressione massima di 18 bar, disponibile nelle lunghezze di 20 m, 25 m e 30 m.
- Tubo di alimentazione in gomma semirigida rinforzata internamente secondo TSE EN 694, resistente agli urti, per il collegamento del raccordo di ingresso.
- Sistema di sospensione e cuscinetto rinforzato (6 mm, lavorazione CNC) per l'avvolgitubo
- Raccordi per tubi flessibili zincati e sottoposti a pressatura idraulica.
- Sistema Micro-Joint per l'alimentazione dei cavi in tutti e quattro gli angoli del contenitore.
- Alloggiamento monoblocco per applicazioni gravose in acciaio zincato DX51, realizzato tramite piegatura CNC.
- Costruzione del tetto e supporti rinforzati in acciaio zincato DX51, che prevengono la penetrazione di pioggia e polvere.
- Profili di supporto interni per porte in metallo
- Cassa di sicurezza rotonda in metallo con meccanismo resistente.
- Cerniere decorative a foglia in acciaio inossidabile
- Colori standard: lucido RAL 3002 (rosso), RAL 9005 (nero), RAL 9010 (bianco)
- Valvola a sfera standard DN 25 PN 25
- Ugello antincendio DN 25 con boccola in ottone

OPZIONI:

- **Tubo in tessuto TSE EN 14540 DN 65 PN 25 con giunti su entrambe le estremità**
- **Valvola DN 65 PN 25 e riduttore DN 52, certificati TSE 12259.**
- **Produzione di tubi con lunghezze personalizzate per il cliente.**
- **Produzione in diverse tonalità RAL**
- **Prodotto in varie dimensioni di alloggiamento**
- **Vetro temperato di sicurezza trasparente da 4 mm**
- **Porte in vetro personalizzate in base alle specifiche progettuali.**

CODICI PER ARMADIETTI

- BYD-10-TKCA-ST-1P20H	- BYD-12-TKCA-ST-1P20H	- BYD-15-TKCA-ST-1P20H
- BYD-10-TKCA-ST-1P25H	- BYD-12-TKCA-ST-1P25H	- BYD-15-TKCA-ST-1P25H
- BYD-10-TKCA-ST-1P30H	- BYD-12-TKCA-ST-1P30H	- BYD-15-TKCA-ST-1P30H
- BYD-10-TKCA-ST-2P20H	- BYD-12-TKCA-ST-2P20H	- BYD-15-TKCA-ST-2P20H
- BYD-10-TKCA-ST-2P25H	- BYD-12-TKCA-ST-2P25H	- BYD-15-TKCA-ST-2P25H
- BYD-10-TKCA-ST-2P30H	- BYD-12-TKCA-ST-2P30H	- BYD-15-TKCA-ST-2P30H

06



SERIE BYD-TKCA

ARMADIETTO PORTAESTINTORE A UN'ANTA CON TUBO IN TESSUTO 650X650X200

DESCRIZIONE GENERALE:

Armadio per estintore a un'anta, conforme alla norma EN 671-2 e certificato CE, fornito di serie con tubi flessibili in tessuto disponibili in tre diverse lunghezze.

È concepito per il montaggio diretto su superfici murali rifinite.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Sistema di avvolgimento del tubo flessibile conforme alla norma TSE EN 671-2, con rotazione di 120° attorno all'asse verticale.
- Tubo flessibile in tessuto conforme alla norma TSE EN 14540, disponibile nelle lunghezze di 20 m, 25 m e 30 m, con attacco da 2" o 2,5" e raccordi su entrambe le estremità.
- Sistema di sospensione e cuscinetto rinforzato (6 mm, lavorazione CNC) per il tamburo
- Alloggiamento monoblocco in acciaio DKP grado A-1 per applicazioni gravose, realizzato tramite piegatura CNC.
- Profili di supporto interni per porte in metallo
- Cassa circolare in metallo con serratura e meccanismo robusto.
- Cerniere decorative a foglia in acciaio inossidabile
- Colori standard: lucido RAL 3002 (rosso), RAL 9005 (nero), RAL 9010 (bianco)
- Valvola standard DN 52 PN 25
- TSE 3145 DN 52 ugello fisso (senza leva di comando)

OPZIONI

- Tubo in tessuto TSE EN 14540 DN 65 PN 25 con giunti su entrambe le estremità
- Valvola DN 65 PN 25 e riduttore DN 52, certificati TSE 12259.
- Ugello non regolato TSE 3145 DN 65
- Ugello controllato TSE 3145 DN 65 (con leva di attivazione)
- Produzione di tubi con lunghezze personalizzate per il cliente.
- Produzione in diverse tonalità RAL
- Prodotto in varie dimensioni di alloggiamento
- Vetro temperato di sicurezza trasparente da 4 mm
- Porte in vetro personalizzate in base alle specifiche progettuali.
- Adattatore e chiave per idranti disponibili

CODICI PER ARMADIETTI

MONTAGGIO A SUPERFICIE:

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| - BYD-10-BH-SU-2P20H | - BYD-12-BH-SU-2P20H | - BYD-15-BH-SU-2P20H |
| - BYD-10-BH-SU-2P25H | - BYD-12-BH-SU-2P25H | - BYD-15-BH-SU-2P25H |
| - BYD-10-BH-SU-2P30H | - BYD-12-BH-SU-2P30H | - BYD-15-BH-SU-2P30H |
| - BYD-10-BH-SU-25P20H | - BYD-12-BH-SU-25P20H | - BYD-15-BH-SU-25P20H |
| - BYD-10-BH-SU-25P25H | - BYD-12-BH-SU-25P25H | - BYD-15-BH-SU-25P25H |
| - BYD-10-BH-SU-25P30H | - BYD-12-BH-SU-25P30H | - BYD-15-BH-SU-25P30H |

Armadietto per estintore a un'anta con tubo flessibile in tessuto 650X650X200

DESCRIZIONE GENERALE:

Armadio per estintore a un'anta, conforme alla norma EN 671-2 e certificato CE, fornito di serie con tubi flessibili in tessuto disponibili in tre diverse lunghezze.

È fornito di una struttura del tetto e di supporti rinforzati per permetterne l'uso in condizioni esterne (tipo campo).

Gli armadietti sono concepiti per il montaggio diretto su superfici murali rifinite.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Sistema di avvolgimento del tubo flessibile conforme alla norma TSE EN 671-2, con rotazione di 120° attorno all'asse verticale.
- Tubo flessibile in tessuto conforme alla norma TSE EN 14540, disponibile nelle lunghezze di 20 m, 25 m e 30 m, con attacchi da 2" o 2,5" e giunti su entrambe le estremità.
- Sistema di sospensione e cuscinetto rinforzato (6 mm, lavorazione CNC) per il tamburo
- Alloggiamento monoblocco per applicazioni gravose in acciaio zincato DX51, realizzato tramite piegatura CNC.
- Costruzione del tetto e supporti rinforzati in acciaio zincato DX51, che offrono protezione da pioggia e polvere.
- Profili di supporto interni per porte in metallo
- Cassa di sicurezza rotonda in metallo con meccanismo resistente.
- Cerniere decorative a foglia in acciaio inossidabile
- Colori standard: lucido RAL 3002 (rosso), RAL 9005 (nero), RAL 9010 (bianco)
- Valvola standard DN 52 PN 25
- TSE 3145 DN 52 ugello fisso (senza leva di comando)

OPZIONI:

- **Tubo in tessuto TSE EN 14540 DN 65 PN 25 con giunti su entrambe le estremità**
- **Valvola DN 65 PN 25 e riduttore DN 52, certificati TSE 12259.**
- **Ugello non regolato TSE 3145 DN 65**
- **Ugello controllato TSE 3145 DN 65 (con leva di attivazione)**
- **Produzione di tubi con lunghezze personalizzate per il cliente.**
- **Produzione in diverse tonalità RAL**
- **Prodotto in varie dimensioni di alloggiamento**
- **Vetro temperato di sicurezza trasparente da 4 mm**
- **Porte in vetro personalizzate in base alle specifiche progettuali.**
- **Adattatore e chiave per idranti disponibili**

CODICI PER ARMADIETTI

- BYD-10-BH-ST-2P20H
- BYD-10-BH-ST-2P25H
- BYD-10-BH-ST-2P30H
- BYD-10-BH-ST-25P20H
- BYD-10-BH-ST-25P25H
- BYD-10-BH-ST-25P30H

- BYD-12-BH-ST-2P20H
- BYD-12-BH-ST-2P25H
- BYD-12-BH-ST-2P30H
- BYD-12-BH-ST-25P20H
- BYD-12-BH-ST-25P25H
- BYD-12-BH-ST-25P30H

- BYD-15-BH-ST-2P20H
- BYD-15-BH-ST-2P25H
- BYD-15-BH-ST-2P30H
- BYD-15-BH-ST-25P20H
- BYD-15-BH-ST-25P25H
- BYD-15-BH-ST-25P30H

08



SERIE BYD-BH

Armadietto doppio per estintori Makarar da campo con tubo flessibile in tessuto 650X1200X200

DESCRIZIONE GENERALE:

Armadio per estintore a un'anta, conforme alla norma EN 671-2 e certificato CE, dotato di due avvolgitubo collocati verticalmente all'interno di un unico alloggiamento.

È fornito di serie con tubi flessibili in tessuto disponibili in tre lunghezze diverse ed è progettato per il montaggio diretto su superfici murali rifinite.

Il contenitore è concepito come un modello da campo (per esterni) ed è dotato di una struttura del tetto e di piedini rinforzati per offrire protezione da pioggia e polvere.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Sistema di avvolgitubo doppio conforme alla norma TSE EN 671-2, con rotazione di 120° attorno all'asse verticale.
- Tubo flessibile in tessuto conforme alla norma TSE EN 14540, disponibile nelle lunghezze di 20 m, 25 m e 30 m, con raccordi su entrambe le estremità.
- Sistema di sospensione e cuscinetto rinforzato (6 mm, lavorazione CNC) per i tamburi
- Alloggiamento monoblocco per applicazioni gravose in acciaio zincato DX51, realizzato tramite piegatura CNC.
- Costruzione del tetto e supporti rinforzati in acciaio zincato DX51, che offrono protezione da pioggia e polvere.
- Profili di supporto interni per porte in metallo
- Cassa di sicurezza rotonda in metallo con meccanismo resistente.
- Cerniere decorative a foglia in acciaio inossidabile
- Colori standard: lucido RAL 3002 (rosso), RAL 9005 (nero), RAL 9010 (bianco)
- Valvola standard DN 52 PN 25
- TSE 3145 DN 52 ugello fisso (senza leva di comando)

OPZIONI:

- Tubo in tessuto TSE EN 14540 DN 65 PN 25 con giunti su entrambe le estremità
- Valvola DN 65 PN 25 e riduttore DN 52, certificati TSE 12259.
- Ugello non regolato TSE 3145 DN 65
- Ugello controllato TSE 3145 DN 65 (con leva di attivazione)
- Produzione di tubi con lunghezze personalizzate per il cliente.
- Produzione in diverse tonalità RAL
- Prodotto in varie dimensioni di alloggiamento
- Vetro temperato di sicurezza trasparente da 4 mm
- Porte in vetro personalizzate in base alle specifiche progettuali.
- Adattatore e chiave per idranti disponibili

CODICI PER ARMADIETTI

- BYD-10-BH-CM-2P20H
- BYD-10-BH-CM-2P25H
- BYD-10-BH-CM-2P30H
- BYD-10-BH-CM-25P20H
- BYD-10-BH-CM-25P25H
- BYD-10-BH-CM-25P30H

- BYD-12-BH-CM-2P20H
- BYD-12-BH-CM-2P25H
- BYD-12-BH-CM-2P30H
- BYD-12-BH-CM-25P20H
- BYD-12-BH-CM-25P25H
- BYD-12-BH-CM-25P30H

- BYD-15-BH-CM-2P20H
- BYD-15-BH-CM-2P25H
- BYD-15-BH-CM-2P30H
- BYD-15-BH-CM-25P20H
- BYD-15-BH-CM-25P25H
- BYD-15-BH-CM-25P30H

ARMADIO PER ESTINTORI 300X700X210

DESCRIZIONE GENERALE:

Armadio per estintori a un'anta, progettato per contenere un estintore da 6 kg in un unico contenitore disposto verticalmente.

La struttura è solida, funzionale e idonea per utilizzi interni ed esterni.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Alloggiamento monoblocco per applicazioni gravose in acciaio DKP grado A-1, realizzato tramite piegatura CNC.
- Profilo di supporto interno per porte in metallo
- Cassa di sicurezza rotonda in metallo con meccanismo resistente.
- Cerniere decorative a foglia in acciaio inossidabile
- Colori standard: lucido RAL 3002 (rosso), RAL 9005 (nero), RAL 9010 (bianco)

OPZIONI:

- **Produzione in diverse tonalità RAL**
- **Prodotto in varie dimensioni di alloggiamento**
- **Vetro temperato di sicurezza trasparente da 4 mm**
- **Porte in vetro personalizzate in base alle specifiche progettuali.**

CODICI PER ARMADIETTI ESTINTORI

- BYD-10-TD

- BYD-12-TD

- BYD-15-TD

PORTATUBO MONTATO A PARETE

DESCRIZIONE GENERALE:

Avvolgitubo da parete privo di mobiletto, con un diametro di 52 cm, conforme alla norma TSE EN 671-1, progettato per l'avvolgimento di tubi in gomma semirigidi.

Questa versione è concepita per il montaggio diretto a parete e fornisce una soluzione solida e salvaspazio per applicazioni industriali.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Alloggiamento resistente in tre sezioni in acciaio DKP grado A-1
- Tubo in gomma semirigido conforme alla norma TSE EN 694, peso di 380 g/m, resistente a una pressione massima di 18 bar, disponibile nelle lunghezze di 20 m, 25 m e 30 m.
- Sistema di sospensione e cuscinetti rinforzati (6 mm, lavorazione CNC)
- Raccordi per tubi flessibili zincati e sottoposti a pressatura idraulica.
- Sistema di mozzo a doppia tenuta stagna, privo di perdite, realizzato in acciaio inossidabile e ottone.
- Colori standard: lucido RAL 3002 (rosso), RAL 9005 (nero), RAL 9010 (bianco)

OPZIONI:

- **Produzione in diverse tonalità RAL**
- **Produzione con lunghezze di tubo personalizzate per il cliente**

CODICI PER PORTATUBO A PARETE

- BYD-10-HM

- BYD-12-HM

- BYD-15-HM

10



SERIE BYD-TD/HM

ARMADIO DEI MATERIALI 950X2000X450

DESCRIZIONE GENERALE:

Armadio per materiali e attrezzature a una o due ante, costruito in un unico e robusto alloggiamento con cinque ripiani standard.

È impiegato per conservare in modo ordinato attrezzature e accessori antincendio, offrendo una soluzione resistente e stabile per l'uso professionale.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Alloggiamento monoblocco per applicazioni gravose in acciaio DKP grado A-1, realizzato tramite piegatura CNC.
- Profilo di supporto interno per porte in metallo
- Cassa di sicurezza rotonda in metallo con meccanismo resistente.
- Cerniere decorative a foglia in acciaio inossidabile
- Colori standard: lucido RAL 3002 (rosso), RAL 9005 (nero), RAL 9010 (bianco)

OPZIONI:

- Produzione in diverse tonalità RAL
- Prodotto in varie dimensioni di alloggiamento
- Vetro temperato di sicurezza trasparente da 4 mm
- Porte in vetro personalizzate in base alle specifiche progettuali.

CODICI DEGLI ARMADI PER ATTREZZATURA

- BYD-10-MD

- BYD-12-MD

- BYD-15-MD

ARMADIO IN SCHIUMA CON TUBO IN GOMMA 800X1200X250

12



SERIE BYD-KD

DESCRIZIONE GENERALE:

Armadio per estintore a un'anta, conforme alla norma EN 671-1 e certificato CE, dotato di un sistema a schiuma integrato in posizione verticale.

È fornito di serie con tubi flessibili in gomma semirigida disponibili in tre lunghezze diverse ed è progettato per il montaggio diretto su superfici murali rifinite.

Il sistema è appositamente progettato per l'impiego di agenti schiumogeni e fornisce una soluzione solida e duratura per sistemi industriali e serbatoi.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Sistema di avvolgimento del tubo flessibile conforme alla norma TSE EN 671-2, con rotazione di 120° attorno all'asse verticale.
- Tubo in gomma semirigido conforme alla norma TSE EN 694, peso di 380 g/m, resistente a una pressione massima di 18 bar, disponibile nelle lunghezze di 20 m, 25 m e 30 m.
- Sistema di sospensione e cuscinetto rinforzato (6 mm, lavorazione CNC) per l'avvolgitubo
- Alloggiamento monoblocco per applicazioni gravose in acciaio DKP grado A-1, realizzato tramite piegatura CNC.
- Profilo di supporto interno per porte in metallo
- Cassa di sicurezza rotonda in metallo con meccanismo resistente.
- Cerniere decorative a foglia in acciaio inossidabile
- Colori standard: lucido RAL 3002 (rosso), RAL 9005 (nero), RAL 9010 (bianco)
- Valvola standard DN 52 PN 25
- Ugello di spegnimento a schiuma TSE 3145 DN 52
- Serbatoio per schiuma da 50 litri
- Mixer DK 100 (distributore)

OPZIONI:

- Tubo in tessuto TSE EN 14540 DN 65 PN 25 con giunti su entrambe le estremità
- Valvola DN 65 PN 25 e riduttore DN 52, certificati TSE 12259.
- Ugello controllato TSE 3145 DN 65 (con leva di attivazione)
- Produzione di tubi con lunghezze personalizzate per il cliente.
- Produzione in diverse tonalità RAL
- Prodotto in varie dimensioni di alloggiamento
- Vetro temperato di sicurezza trasparente da 4 mm
- Porte in vetro personalizzate in base alle specifiche progettuali.
- Agente schiumogeno AFFF (schiuma filmogena 3% / 6%)

CODICI PER ARMADIO IN SCHIUMA CON TUBO IN GOMMA

- BYD-10-KD-CM-2P20H
- BYD-10-KD-CM-2P25H
- BYD-10-KD-CM-2P30H
- BYD-10-KD-CM-25P20H
- BYD-10-KD-CM-25P25H
- BYD-10-KD-CM-25P30H

- BYD-12-KD-CM-2P20H
- BYD-12-KD-CM-2P25H
- BYD-12-KD-CM-2P30H
- BYD-12-KD-CM-25P20H
- BYD-12-BH-CM-25P25H
- BYD-12-BH-CM-25P30H

- BYD-15-BH-CM-2P20H
- BYD-15-BH-CM-2P25H
- BYD-15-BH-CM-2P30H
- BYD-15-BH-CM-25P20H
- BYD-15-BH-CM-25P25H
- BYD-15-BH-CM-25P30H

CARRELLO PORTATUBI

DESCRIZIONE GENERALE:

Il naspo antincendio portatile rappresenta un componente fondamentale dell'attrezzatura antincendio mobile impiegata dalle autopompe e dalle squadre dei vigili del fuoco.

È equipaggiato con un dispositivo composto da un tubo di gomma arrotolato di diverse lunghezze, svolgendo un ruolo cruciale nei momenti critici in cui le fiamme si propagano.

Grazie alla sua capacità di rotazione di 180°, offre un allineamento flessibile e un'efficace disattivazione in tutte le direzioni.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tubo in gomma semirigido conforme alla norma TSE EN 14540, disponibile nelle lunghezze di 40 m, 50 m e 60 m.
- Sistema di sospensione e cuscinetti rinforzati (6 mm, lavorazione CNC)
- Alloggiamento robusto in acciaio zincato DX51, resistente alla corrosione e durevole.
- Piedini rinforzati in acciaio zincato DX51 per una stabilità ottimale.
- Colori standard: lucido RAL 3002 (rosso), RAL 9005 (nero), RAL 9010 (bianco)
- Ugello antincendio DN 25 con boccola in ottone

OPZIONI:

- Produzione di tubi con lunghezze personalizzate per il cliente.
- Produzione in diverse tonalità RAL

CODICI CARRELLI PORTATUBI

- BYD-10-YA-

- BYD-12-YA-

- BYD-15-YA-



UGELLO
NEBULIZZATORE
DN 25



TUBO IN GOMMA
SEMIRIGIDO DA 1"



1" DN 25 PN 25
VALVOLA A
SFERA



2" DN 52 PN 16
VALVOLA A
SFERA



UGELLO
DRITTO



UGELLO
REGOLABILE



Ugello per schiuma da 1"



2"



TUBO IN TESSUTO



TUBO IN TESSUTO CON
RIVESTIMENTO IN
GOMMA



MOZZO DEL
TAMBURO IN
ACCIAIO
INOSSIDABILE



MISCELATORE /
DOSATORE



RIDUTTORE IN
ALLUMINIO



Collegamento
antincendio
da 4" a 2"



Raccordo
antincendio
da 4" a 2"



TAPPO IN ALLUMINIO
CON CATENA



RACCORDO PER
TUBO
FLESSIBILE IN
ALLUMINIO



ADATTATORE PER
FILETTATURA
INTERNA ED
ESTERNA



ESTINTORE A
SCHIUMA DA 6 KG



ESTINTORE A
POLVERE ABC
MOP 40 DA 6 KG



CONTATTO



FABBRICA DI TEKİRDAĞ:

VELİKÖY YALIBOYU
OSB MAH. DEMİRYOLU
CAD. NO:3 VELİKÖY

ÇERKEZKÖY/TEKİRDAĞ

+90 282 747 61 61

www.besyangin.com

satis@besyangin.com



FABBRICA DI ISTANBUL:

YAVUZ SELİM MAH.
968 SOK. NO:7 ÇİFTLİK

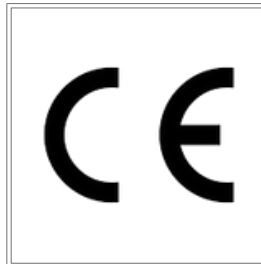
BAĞCILAR/İSTANBUL

+90 212 436 23 13

www.besyangin.com

satis@besyangin.com

BESYANGIN® È UN MARCHIO REGISTRATO DI BESKAPI®.



BESYANGIN® SI RISERVA IL DIRITTO DI EFFETTUARE MODIFICHE AL PRODOTTO SENZA PREAVVISO.