



Tel 059 9782809

www.tritone.biz

info@tritone.biz

LIBRETTO DI ISTRUZIONI

Per l'assemblaggio, il montaggio, l'uso e la conservazione

(Aprile 2022)

AVVERTENZA

Si raccomanda di seguire scrupolosamente le istruzioni contenute nel presente libretto e quelle che, in relazione alla particolarità dell'opera, la ditta costruttrice vorrà fornire ad integrazione di queste.

La garanzia contrattuale è di ventiquattro mesi dalla data di spedizione del materiale e non copre i danni provocati dalla mancata osservanza delle istruzioni, dal mancato rispetto delle procedure di installazione, dall'uso improprio della paratia, dall'incuria del cliente ed in generale tutti quei danni non attribuibili direttamente al costruttore.

INDICE

Avvertenza.....	pag. 1
Materiale necessario all'assemblaggio ed all'installazione.....	pag. 1
Materiale presente nel kit.....	pag. 2
Materiale opzionale in aggiunta.....	pag. 3
Assemblaggio paratia Tritone Noè per assi fino ad 1.5 m.....	pag. 4
Assemblaggio paratia Tritone Noè per assi oltre 1.5 m.....	pag. 10
Installazione standard paratia Tritone Noè.....	pag. 17
Installazione frontale paratia Tritone Noè.....	pag. 21
Installazione con tubi a riduzione luce paratia Tritone Noè.....	pag.26
Istruzioni di montaggio.....	pag. 31
Prima dell'applicazione.....	pag. 31
Applicazione della paratia.....	pag. 32
Rimozione della paratia.....	pag. 32
Conservazione della paratia.....	pag. 33



AVVERTENZA

Per la tenuta idraulica della paratia seguire le seguenti istruzioni relative al suo assemblaggio ed alla sua installazione.

La soglia deve essere liscia, rettilinea ed ortogonale ai muri laterali.

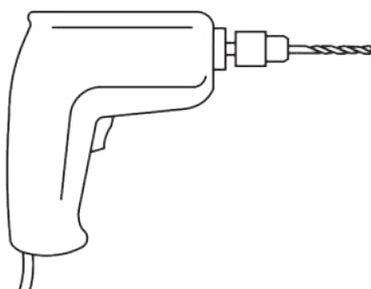
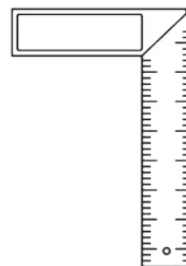
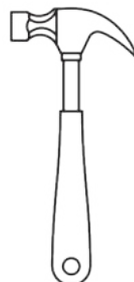
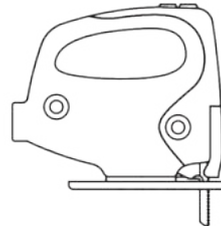
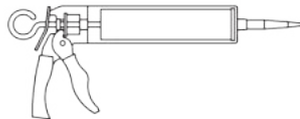
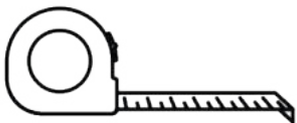
I pannelli da utilizzare sono i pannelli da armatura di spessore 27 mm, sono pannelli costituiti da strati di legno e ricoperti da una resina speciale che li rende impermeabili (generalmente di colore giallo).

Gli accessori per il fissaggio alla parete degli angolari, o dei tubolari opzionali, non sono inclusi, perchè pareti di materiali diversi richiedono tipi di accessori di fissaggio differenti. Usa sistemi di fissaggio adatti alle pareti di casa tua. Per maggiori dettagli, rivolgiti ad un rivenditore specializzato.

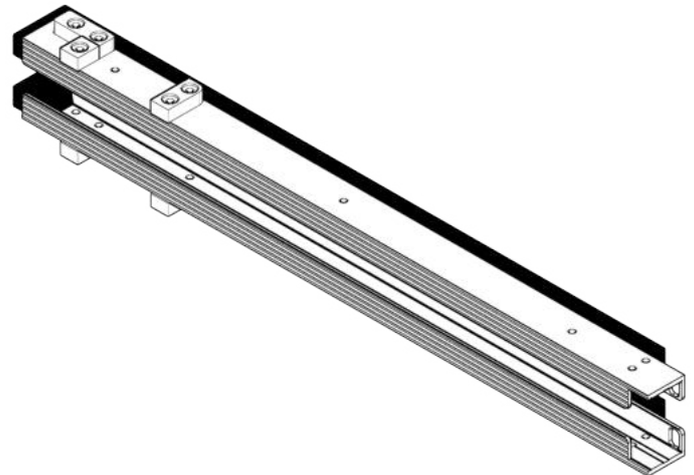
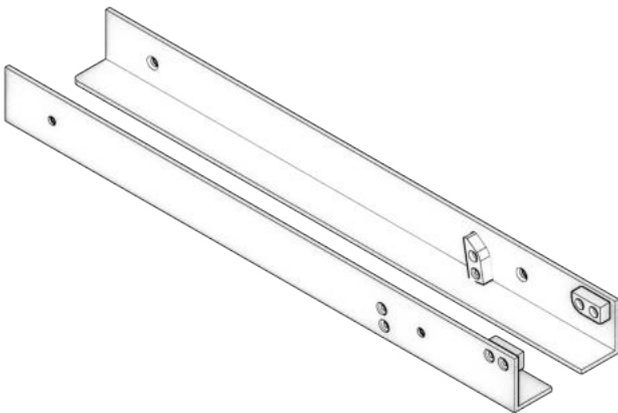
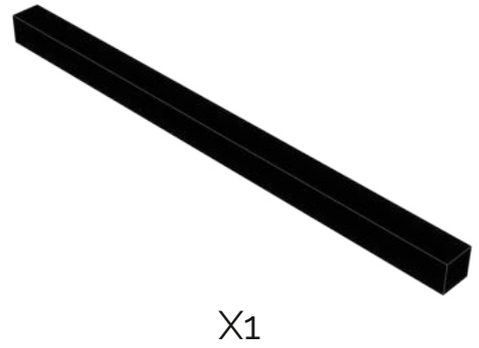
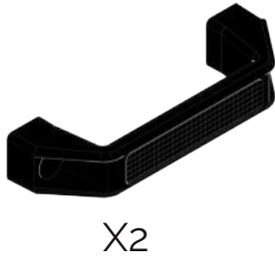
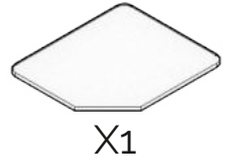
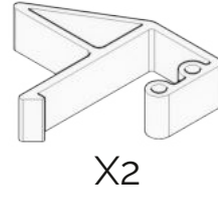
Importante La paratia va montata sempre dall'esterno verso l'interno dell'ambiente da proteggere.



MATERIALE NECESSARIO ALL'ASSEMBLAGGIO ED ALL'INSTALLAZIONE

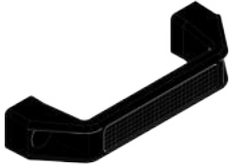


MATERIALE PRESENTE NEL KIT

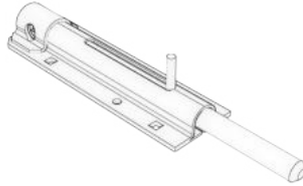


MATERIALE OPZIONALE IN AGGIUNTA

Versione per lunghezze superiori ad 1,5 metri



X2



X1



X1



X1

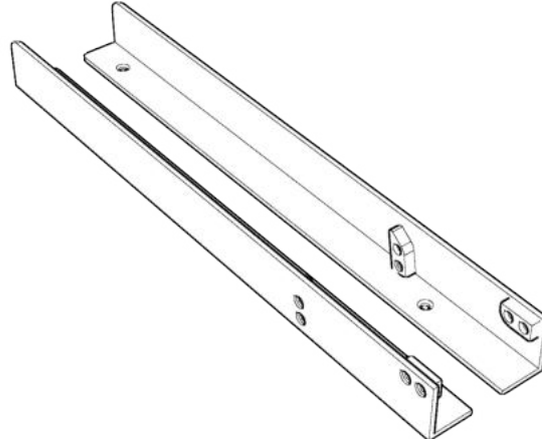
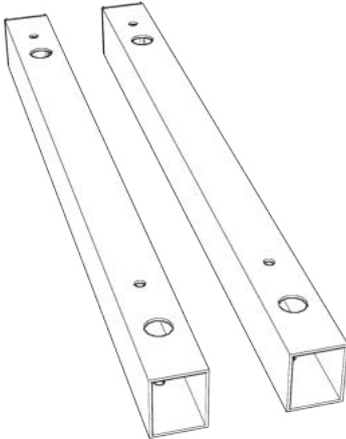


X6



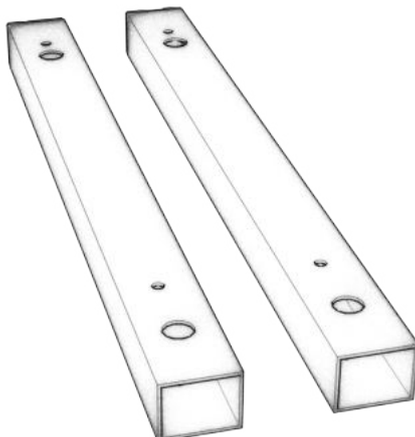
X4

Versione frontale



X4

Versione in luce con tubi



X4

ASSEMBLAGGIO PARATIA NOÈ PER ASSI FINO AD 1,5 METRI

Sul nostro canale Youtube trovate la videoguida



Fig. 1

Segnare la misura di taglio utilizzando la procedura del manuale.

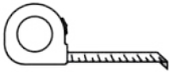


Fig. 2

Tracciare una linea guida da seguire nel taglio.



Fig. 3

Tagliare l'asse seguendo la linea tracciata.



Fig. 4

Montare i gancetti sulle testate.

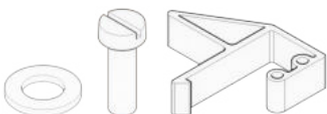


Fig. 5

Inserirli nella sede in alto.



Fig. 6

Avvitare le vitine avendo cura di inserire prima le rondelle.





Fig. 7

Siliconare l'interno delle testate da entrambi i lati.

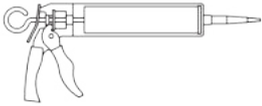


Fig. 8

Siliconare l'interno delle testate da entrambi i lati.

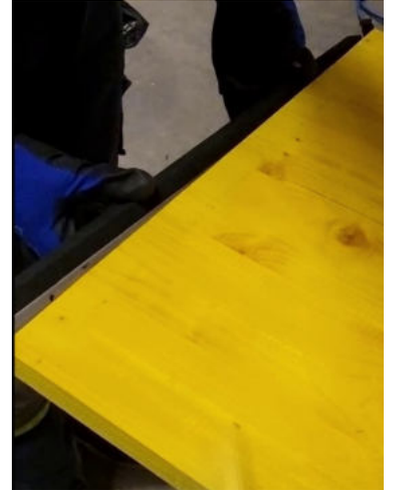
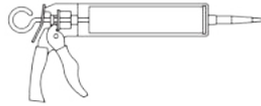


Fig. 9

Inserire le testate sul lato corto dell'asse.



Fig. 10

Allineare lo spigolo della testata sotto al tampone di guarnizione con l'asse.



Fig. 11

Fare attenzione inserendo la seconda testata di mantenere le guarnizioni dallo stesso lato.



Fig. 12

Allineare lo spigolo della testata sotto al tampone di guarnizione con l'asse.





Fig. 13

Utilizzando le viti M4x20 fissare entrambe le testate ed avvitarle a fondo.



Fig. 14

Pulire il silicone in eccesso che è uscito dalle viti e dai bordi delle testate.



Fig. 15

Pulire il silicone in eccesso fuoriuscito sotto al tampone della guarnizione.



Fig. 16

Stendere la carta gommata a protezione dell'asse.



Fig. 17

Stendere la carta gommata a protezione della testata.



Fig. 18

Stendere un rigo di silicone nell'angolo tra la testata e l'asse dalla parte opposta alla guarnizione.

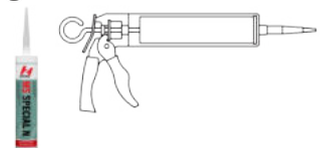




Fig. 19

Lisciare il "rigo" di silicone per creare un cordone uniforme.



Fig. 20

Togliere la carta gommata.



Fig. 21

Misurare la distanza tra i tamponi della guarnizione.

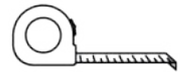


Fig. 22

Misurare una lunghezza di guarnizione 25x25 pari alla distanza rilevata al punto precedente aumentata di 5 mm



Fig. 23

Tagliare la guarnizione utilizzando un cutter con LAMA NUOVA ed avendo cura di mantenerla in posizione ortogonale al piano



Fig. 24

Verificare che il taglio sia netto ed uniforme.



Fig. 25

Togliere il sigillo al tubetto di colla ed avvitare fino in fondo.



Fig. 26

Stendere due righe di colla sull'asse dalla parte dei tamponi di guarnizione.

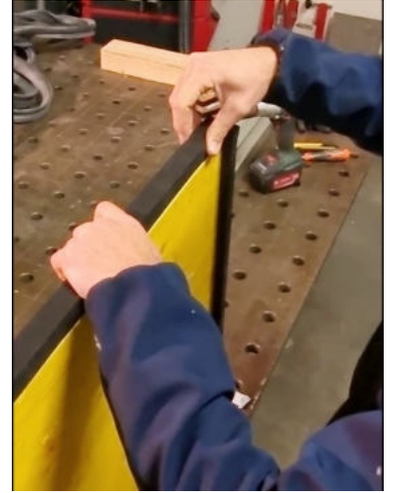


Fig. 27

Dopo aver spellicolato la guarnizione, inserirla premendola contro uno dei due tamponi e stenderla fino all'altro lato.



Fig. 28

Sollevando un tampone stendere la colla sull'asse di legno.

Operazione da ripetere su entrambi i lati.



Fig. 29

Mantenendo il tampone sollevato stendere la colla sull'estremità della guarnizione 25x25.

Operazione da ripetere su entrambi i lati.



Fig. 30

Inserire il tampone avendo cura di non strisciare contro la guarnizione 25x25.

Operazione da ripetere su entrambi i lati.



Fig. 31

Pulire la colla in eccesso.
Operazione da ripetere su entrambi i lati.



Fig. 32

Verificare che non ci siano gradini tra le guarnizioni.
Operazione da ripetere su entrambi i lati.



Fig. 33

Posizionare le maniglie simmetricamente rispetto al centro della paratia a 200 mm per parte.



Fig. 34

In corrispondenza della misura avvitare le maniglie utilizzando le viti M5x30.



Fig. 35

Applicare gli adesivi del kit nel lato esterno della paratia, quello senza guarnizione.

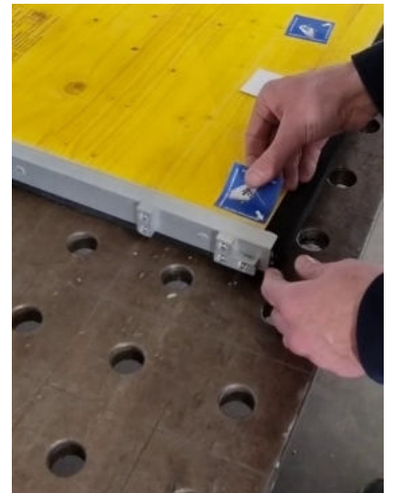


Fig. 36

Gli adesivi blu vanno applicati agli angoli inferiori.



ASSEMBLAGGIO PARATIA NOÈ PER ASSI OLTRE 1,5 METRI

Sul nostro canale Youtube trovate la videoguida



Fig. 37

Segnare la misura di taglio utilizzando la procedura del manuale.

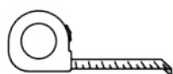


Fig. 38

Tracciare una linea guida da seguire nel taglio.



Fig. 39

Tagliare l'asse seguendo la linea tracciata.



Fig. 40

Montare i gancetti sulle testate.

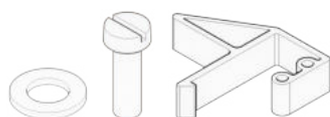


Fig. 41

Inserirli nella sede in alto.



Fig. 42

Avvitare le viti avendo cura di inserire prima le rondelle.





Fig. 43

Siliconare l'interno delle testate da entrambi i lati.

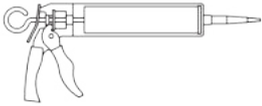


Fig. 44

Siliconare l'interno delle testate da entrambi i lati.

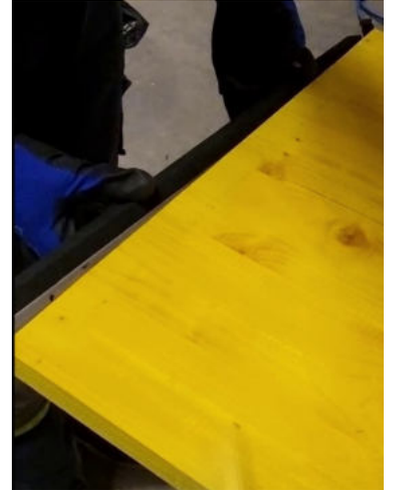
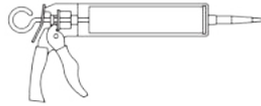


Fig. 45

Inserire le testate sul lato corto dell'asse.



Fig. 46

Allineare lo spigolo della testata sotto al tampone di guarnizione con l'asse.



Fig. 47

Fare attenzione inserendo la seconda testata di mantenere le guarnizioni dallo stesso lato.



Fig. 48

Allineare lo spigolo della testata sotto al tampone di guarnizione con l'asse.





Fig. 49

Utilizzando le viti M4x20 fissare entrambe le testate ed avvitarle a fondo.



Fig. 50

Pulire il silicone in eccesso che è uscito dalle viti e dai bordi delle testate.

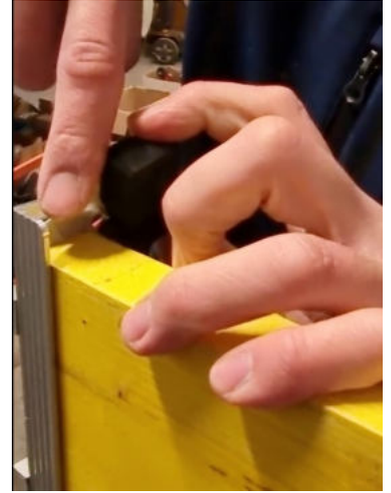


Fig. 51

Pulire il silicone in eccesso fuoriuscito sotto al tampone della guarnizione.



Fig. 52

Stendere la carta gommata a protezione dell'asse.



Fig. 53

Stendere la carta gommata a protezione della testata.



Fig. 54

Stendere un rigo di silicone nell'angolo tra la testata e l'asse dalla parte opposta alla guarnizione.

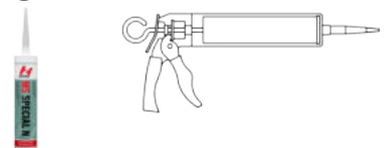




Fig. 55

Stendere il "rigo" di silicone per creare un cordone uniforme.



Fig. 56

Togliere la carta gommata.



Fig. 57

Misurare la distanza tra i tamponi della guarnizione.

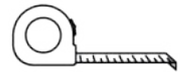


Fig. 58

Misurare una lunghezza di guarnizione 25x25 pari alla distanza rilevata al punto precedente aumentata di 5 mm



Fig. 59

Tagliare la guarnizione utilizzando un cutter con LAMA NUOVA ed avendo cura di mantenerla in posizione ortogonale al piano



Fig. 60

Verificare che il taglio sia netto ed uniforme.



Fig. 61

Togliere il sigillo al tubetto di colla ed avvitare fino in fondo.



Fig. 62

Stendere due righe di colla sull'asse dalla parte dei tamponi di guarnizione.

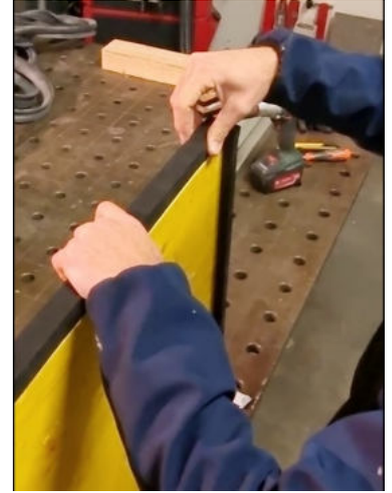


Fig. 63

Dopo aver spellicolato la guarnizione, inserirla premendola contro uno dei due tamponi e stenderla fino all'altro lato.



Fig. 64

Sollevando un tampone stendere la colla sull'asse di legno.

Operazione da ripetere su entrambi i lati.



Fig. 65

Mantenendo il tampone sollevato stendere la colla sull'estremità della guarnizione 25x25.

Operazione da ripetere su entrambi i lati.



Fig. 66

Inserire il tampone avendo cura di non strisciare contro la guarnizione di 25x25.

Operazione da ripetere su entrambi i lati.



Fig. 67

Pulire la colla in eccesso.
Operazione da ripetere su entrambi i lati.

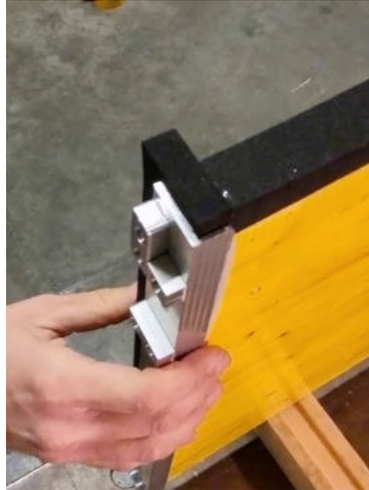


Fig. 68

Verificare che non ci siano gradini tra le guarnizioni.
Operazione da ripetere su entrambi i lati.



Fig. 69

Misurare il centro della paratia.



Fig. 70

Fissare il chiavistello con le viti M5x25 in dotazione.



Fig. 71

Segnare la posizione della prima maniglia a 200 mm dall'estremità.



Fig. 72

In corrispondenza della misura avvitare la maniglia utilizzando le viti M5x30.





Fig. 73

Segnare la posizione della seconda maniglia a 400 mm dalla prima.



Fig. 76

Gli adesivi blu vanno applicati agli angoli inferiori.



Fig. 74

In corrispondenza della misura avvitare la maniglia utilizzando le viti M5x30.

Ripetere gli ultimi 4 punti anche dall'altro lato.



Fig. 75

Applicare gli adesivi del kit nel lato esterno della paratia, quello senza guarnizione.



INSTALLAZIONE PARATIA NOÈ

Sul nostro canale Youtube trovate la videoguida



Fig. 77

Incastrare entrambi gli angolari sulle testate.



Fig. 78

Inserire la paratia nel vano da proteggere.

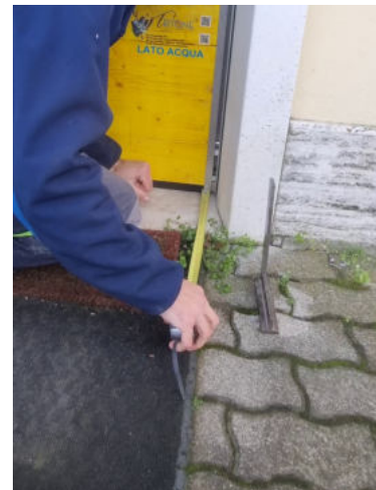


Fig. 79

Posizionarla alla distanza desiderata dal bordo.

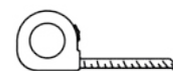


Fig. 80

Posizionarla in squadra con la pavimentazione.

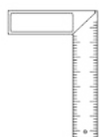


Fig. 81

Tracciare la posizione degli angolari.



Fig. 82

Pareggiare lo spigolo del muro.





Fig. 83

Tracciare la posizione dei fori sulle spalle muro.



Fig. 84

Forare le spalle muro in corrispondenza dei segni.

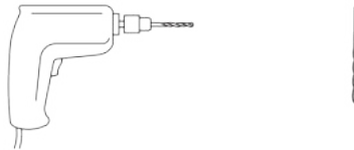


Fig. 85

Inserire i tasselli.

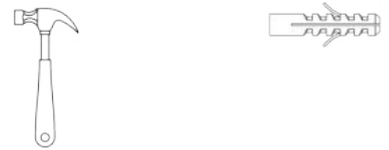


Fig. 86

Siliconare le spalle muro in corrispondenza di dove andranno posizionati gli angolari.

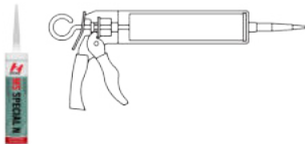


Fig. 87

Siliconare il retro dei rivetti ed il bordo che va a terra dell'angolare.



Fig. 88

Applicare gli angolari avvicinando prima la base.



Fig. 89

Avvitare gli angolari alla spalle muro.



Fig. 90

Pulire il silicone in eccesso.



Fig. 91

Lubrificare i piattini di incastro.



Fig. 92

Provare la paratia.



Fig. 93

Stendere la carta gommata a protezione delle spalle muro.



Fig. 94

Siliconare il perimetro degli angolari.

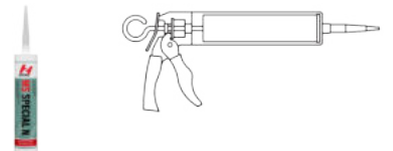




Fig. 95

Creare il cordone alla base degli angolari.



Fig. 96

Stendere il cordone con il piattino in dotazione (usare il lato smussato).

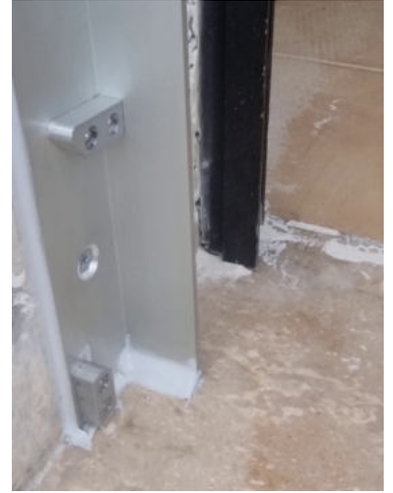


Fig. 97

Il risultato deve essere un cordone di 10x10 mm

INSTALLAZIONE FRONTALE PARATIA NOÈ



Sul nostro canale Youtube trovate la videoguida



Fig. 98

Montare gli angolari sui tubolari, mediante le viti M8x20 in dotazione.

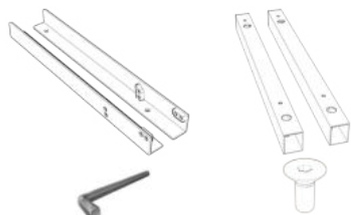


Fig. 101

Centra la paratia sull'ingresso da proteggere.

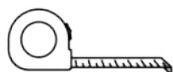


Fig. 99

Agganciare gli angolari alla paratia.



Fig. 100

Distanziare di qualche mm gli angolari verificando che la luce tra la paratia e l'angolare sia costante.



Fig. 102

Verificare che i tubolari siano in squadra con la parete.

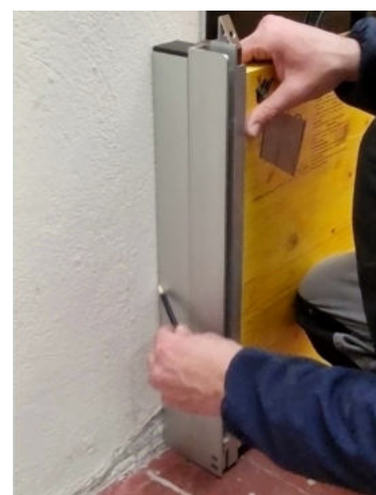
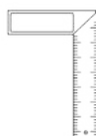


Fig. 103

Tracciare la posizione dei tubolari.





Fig. 104

Pulisci gli spigoli del muro in corrispondenza della posizione dei tubolari.

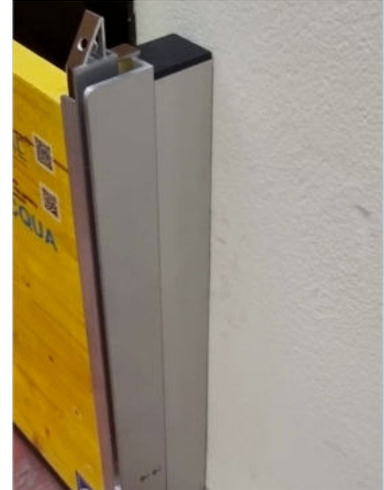


Fig. 105 e 106

Premendo una estremità della paratia contro al muro verificare che anche l'altra sia a contatto, in caso negativo o spessorare il tubo o "grattare" il muro in modo da ripristinare la complanarità dei lati.



Fig. 107

Smontare gli angolari dai tubolari.



Fig. 108

Tracciare la posizione dei fori.



Fig. 109

Bucare in corrispondenza dei segni tracciati.

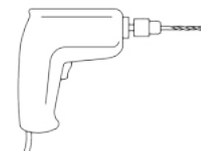




Fig. 110

Inserire i tasselli nei buchi.

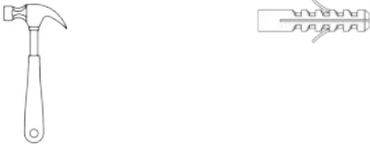


Fig. 111

Siliconare il muro in corrispondenza dei fori.

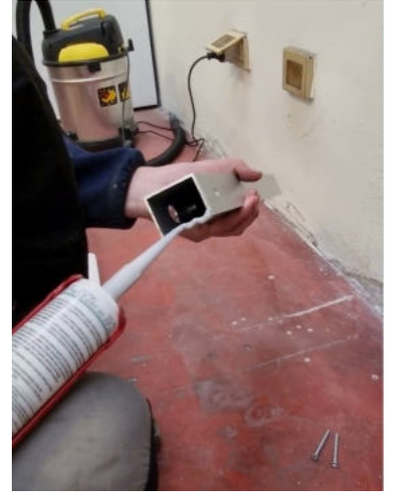
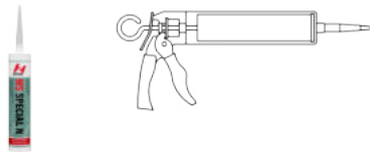


Fig. 112

Siliconare la sezione del tubo che poggia a terra.

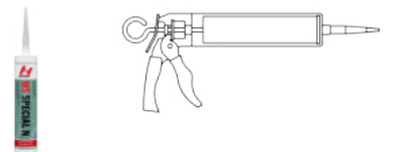


Fig. 113

Applicare il tubo alla parete accostando prima la base.



Fig. 114

Avvitare i tasselli.

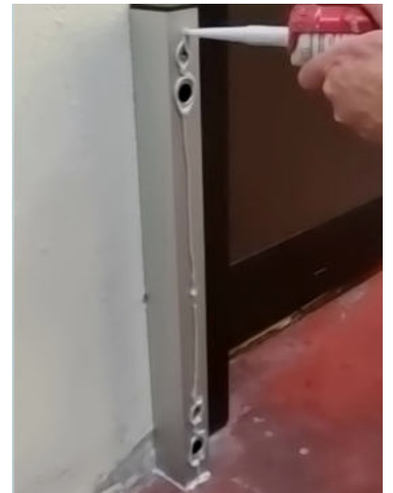


Fig. 115

Siliconare il lato del tubo con i fori.

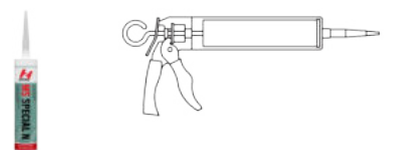




Fig. 116

Siliconare la sezione dell'angolare che poggerà a terra.



Fig. 117

Applicare l'angolare ai tubi avendo cura di appoggiare prima l'estremità siliconata a terra.



Fig. 118

Avvitare gli angolari sul tubolare.



Fig. 119

Pulire il silicone in eccesso.



Fig. 120

Lubrificare i piattini di incastro.



Fig. 121

Provare la paratia.



Fig. 122

Stendere il nastro di carta a protezione delle spalle muro, lungo tutto il perimetro del tubo.



Fig. 123

Siliconare tutto il perimetro del tubo e dell'angolare interno ed esterno.

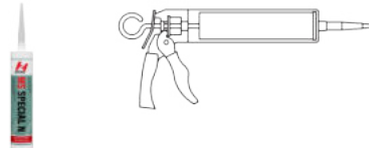


Fig. 124

Lisciare i cordoni.



Fig. 125

Creare il cordone alla base degli angolari.

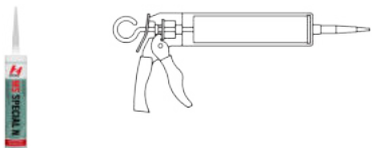


Fig. 126

Stendere il cordone con il piattino in dotazione (usare il lato smussato).



Fig. 127

Il risultato deve essere un cordone di 10x10 mm

INSTALLAZIONE IN LUCE CON TUBI A RIDUZIONE LUCE PARATIA NOÈ



Sul nostro canale Youtube trovate la videoguida



Fig. 128

Montare gli angolari sui tubolari, mediante le viti M8x20 in dotazione.

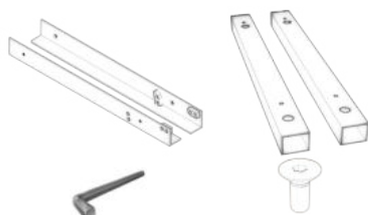


Fig. 131

Posizionare la paratia alla distanza desiderata.

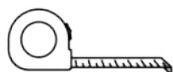


Fig. 129

Inserire i tubi nel vano.



Fig. 130

Agganciare la paratia.



Fig. 132

Orientare la paratia ortogonalmente al pavimento.



Fig. 133

Tracciare la posizione dei tubolari.





Fig. 134

Pulire gli spigoli in corrispondenza della posizione dei tubolari.



Fig. 135

Smontare gli angolari dai tubi.



Fig. 136

Tracciare la posizione dei fori.



Fig. 137

Forare i muri in corrispondenza delle tracce.

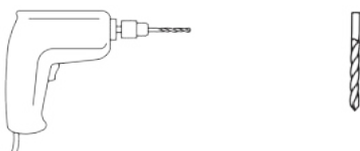


Fig. 138

Inserire i tasselli.

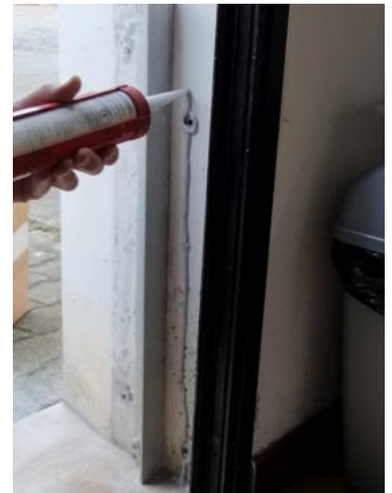


Fig. 139

Siliconare i muri in corrispondenza dei fori.

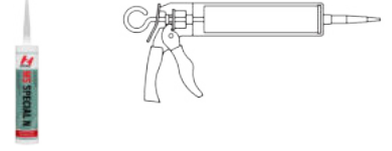




Fig. 140

Siliconare il bordo inferiore dei tubi.

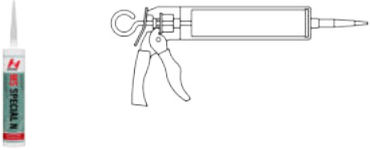


Fig. 141

Applicare i tubi alle pareti.



Fig. 142

Avvitare i tasselli.



Fig. 143

Siliconare il tubo in corrispondenza dei fori.

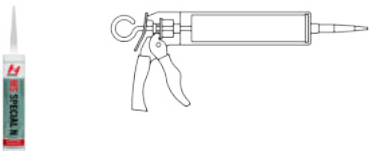


Fig. 144

Siliconare la sezione inferiore degli angolari.

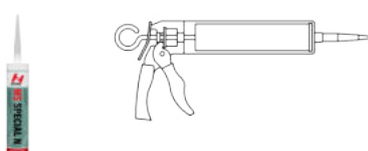


Fig. 145

Applicare gli angolari.



Fig. 146

Avvitare angolari.



gli



Fig. 147

Lubrificare i piattini di incastro.



Fig. 148

Provare la paratia.



Fig. 149

Stendere il nastro di carta a protezione delle spalle muro, lungo tutto il perimetro del tubo.



Fig. 150

Siliconare tutto il perimetro del tubo e dell'angolare interno ed esterno.

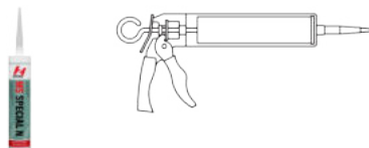


Fig. 151

Lisciare i cordoni.



Fig. 152

Creare il cordone alla base degli angolari.

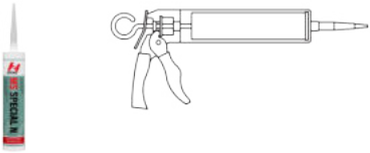


Fig. 153

Stendere il cordone con il piattino in dotazione (usare il lato smussato).



Fig. 154

Il risultato deve essere un cordone di 10x10 mm

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

PRIMA DELLA APPLICAZIONE



Verificare lo stato delle guarnizioni, se danneggiate da strappi o impronte o se eccessivamente usurate, **vanno sostituite**

Esempi di guarnizioni con danneggiamenti che ne compromettono l'uso



Fig. 155



Fig. 156



Fig. 157



Fig. 158

Pulire la soglia di ingresso ed i piattini di incastro da eventuali sporcizie presenti



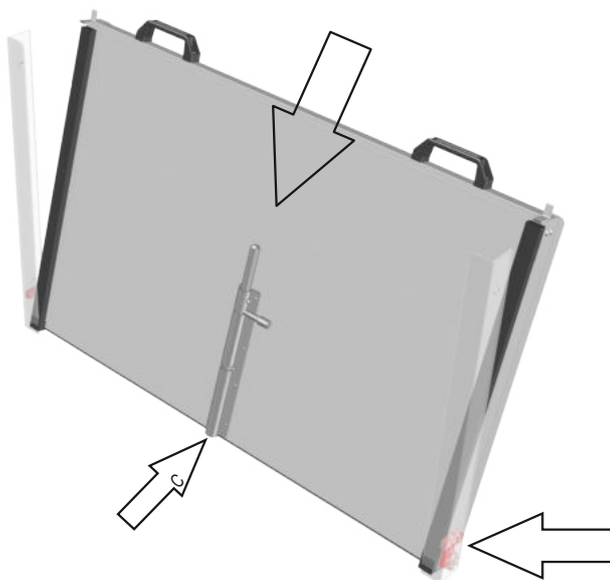
Fig. 159

Lubrificare i tamponi della guarnizione ed i piattini di incastro della paratia



APPLICAZIONE DELLA PARATIA

1. Incastrare i piattini presenti sulla paratia nelle apposite sedi sugli angolari
2. Premendo con decisione verso il basso procedere spingendo la paratia verso gli angolari fino a quando i due gancetti non saranno bloccati (classico rumore "clac")
3. Se presenti chiudere i chiavistelli rompitratta verificando che siano infilati nella sede a pavimento



RIMOZIONE DELLA PARATIA

1. Se presenti alzare i chiavistelli
2. Sganciare entrambi i gancetti di chiusura, avendo cura di applicare una leggera pressione sulla paratia
3. Ruotare verso l'esterno la paratia e disimpegnare i piattini di incastro
4. Sfilare la paratia

I gancetti possono essere aperti in due modi:

1. facendo forza sulla parte superiore del triangolo
2. inserendo un perno (ad esempio un cacciavite con diametro max 6.5 mm) nel foro e premendo verso il basso



Fig. 160



Fig. 161

CONSERVAZIONE DELLA PARATIA



Per non danneggiare le guarnizioni la paratia va sempre conservata mantenendole sollevate da terra e lontane dalle pareti ad esempio:

1. A testa in giù ed appoggiata al muro dalla parte esterna (Fig. 82)
2. Appesa per le manglie con le guarnizioni rivolte all'esterno (Fig. 83)



Fig. 162



Fig. 163

PROVA DI TENUTA

Un campione di paratia antiallagamento Tritone è stato sottoposto a prove di tenuta dal TÜV Italia - Ente di Certificazione.

Rapporto di prova n. MES1849135A00TR del 20/12/2021 relativo alla paratia Tritone Noè.