**PA-R**
Avvolgibile**Contenuto**

Note generali	2
Utilizzo conforme	2
Fornitura	2
Adattamento della lunghezza della griglia.....	3
Sostituzione dei deflettori	4

NOTE GENERALI

Prima dell'installazione leggere attentamente il seguente libretto di istruzioni.

Il cemento danneggia la superficie della griglia. Lasciare l'avvolgibile nell'imballo originale fino all'installazione. Installare la griglia solo dopo aver inserito completamente il telaio nel pavimento.

Il controllo e l'installazione della griglia devono essere effettuati solo da personale qualificato nel rispetto delle norme in vigore.

Se durante la lettura del seguente manuale dovessero sorgere delle domande, contattate il fornitore o il rappresentante locale.

GARANZIA

La garanzia della macchina dura due anni a partire dalla data di consegna e vale per errori di produzione.

Non sono coperti da garanzia i danni causati da componenti che non appartengono al dispositivo.

La garanzia copre solo il reso e la sostituzione dei materiali difettosi.

LIMITAZIONE DELLA RESPONSABILITA'

SCHAKO esclude dalla garanzia i danni dovuti a:

- Impiego non conforme a causa della mancata conoscenza delle indicazioni contenute in questo manuale.
- Non osservanza delle condizioni di funzionamento della macchina.
- Installazione e manutenzione effettuata da personale non qualificato.
- Impiego della macchina non conforme e/o in condizioni che non rispecchiano quelle descritte nel presente manuale.

RECYCLING



SCHAKO raccomanda di riciclare o destinare a nuovo utilizzo il dispositivo, per quanto possibile, alla fine della sua durata utile. Le componenti non riciclabili vanno smaltite da un'ente autorizzato nel rispetto delle prescrizioni locali.

MATERIALI E ATTREZZI NECESSARI

- Dimensione nastro
- Cacciavite a stella
- pinza di serraggio
- Tenaglia



Ci riserviamo modifiche di costruzione.
Non accettiamo resi.

UTILIZZO CONFORME

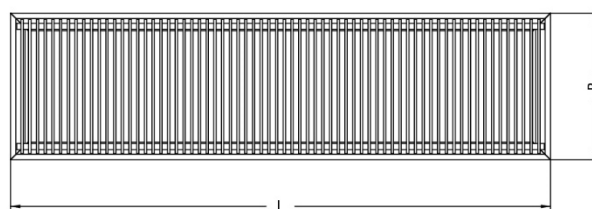
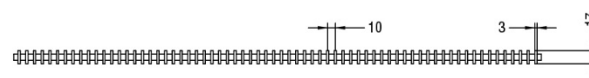
L'avvolgibile di SCHAKO è una griglia calpestabile per l'installazione in convettori e in canali a pavimento.

Adatto per ambienti interni in atmosfere non corrosive.

Su richiesta è disponibile un'esecuzione speciale adatta alle piscine. La griglia non è adatta in zone bagnate (rischio di sdruciolamento).

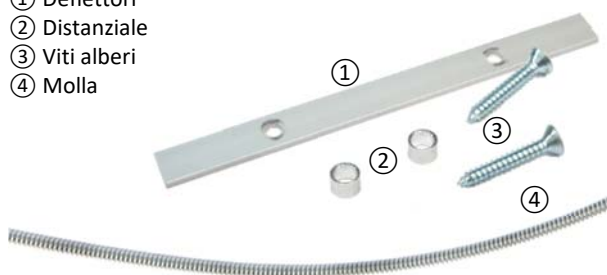
FORNITURA

Griglia con deflettori in alluminio anodizzato e sezione libera di circa il 70%.



IDENTIFICAZIONE DEI COMPONENTI

- ① Deflettori
- ② Distanziale
- ③ Viti alberi
- ④ Molla

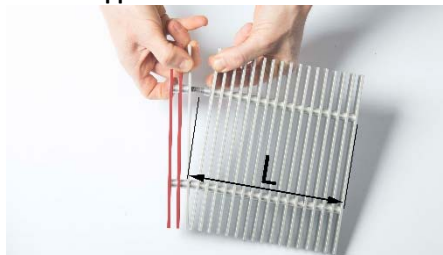


NOTA

Se la griglia viene fornita arrotolata, dopo l'estrazione dall'imballo, la lunghezza potrebbe essere maggiore di quella ordinata. Dopo alcune ore la lunghezza della griglia si normalizza.

ADATTAMENTO DELLA LUNGHEZZA DELLA GRIGLIA

Passo 1: applicazione della molla



NOTA

Utilizzando diverse pinze, la procedura diventa più rapida perché le molle vengono applicate tutte insieme.

- Misurare la lunghezza del telaio nel quale viene montata la griglia.
- Adattamento della pinza di serraggio al diametro della molla.
- Separare i deflettori che oltrepassano la lunghezza desiderata (L).
- Fissare le molle con la pinza di serraggio.

Passo 2: rimuovere i componenti



- Svitare la vite per albero.
- Rimuovere la vite per albero, il distanziale e i deflettori.

NOTA

Non gettare via il primo deflettore smontato! Si tratta dell'unico che dispone di foro per vite e deve essere rimontato.

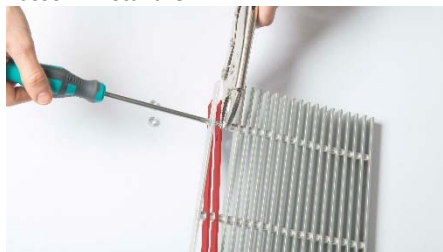


Passo 3: adattamento della lunghezza



- Tagliare via la parte sporgente della molla.

Passo 4: installare



- Installare il deflettore rimosso con il foro.
- Rimontare i bulloni dormienti e serrarli.
- Allentare la pinza di serraggio.

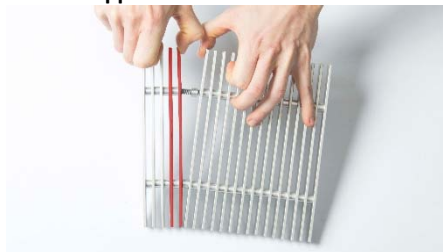
Passo 6: ripetere la stessa procedura per le molle restanti



- Ripetere la stessa procedura per le ulteriori molle (se non sono già state installate).
- Se fra le molle occorre maggiore serraggio, al termine dell'operazione è possibile regolare la vite per albero.

SOSTITUZIONE DEI DEFLETTORI

Passo 1: applicazione della molla

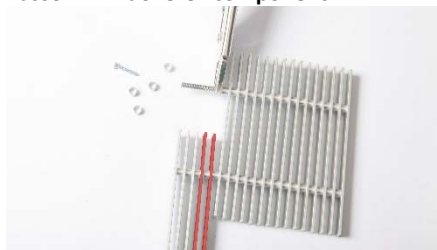


NOTA

Se si dispone di diverse pinze, le operazioni vengono svolte più rapidamente perché le molle vengono applicate tutte insieme.

- Adattamento della pinza di serraggio al diametro della molla.
- Serrare una delle molle e staccare il deflettore da sostituire.
- Fissare le molle con la pinza di serraggio.

Passo 2: rimuovere i componenti



- Svitare le viti per albero.
- Rimuovere le viti per albero, i distanziali e i deflettori che si desidera rimuovere.

NOTA

Non gettare via il primo deflettore smontato! Questo deflettore è l'unico ad avere un foro per vite e viene rimontato alla fine delle operazioni.

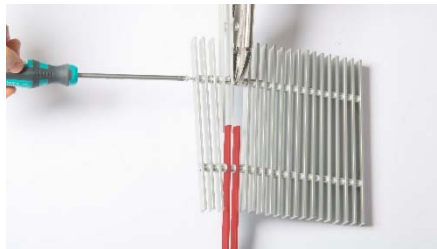


Passo 3: sostituire i deflettori danneggiati



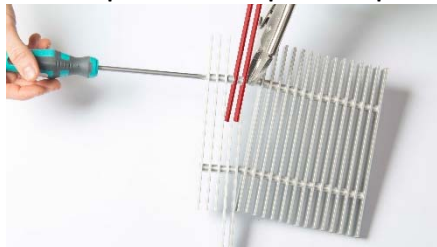
- Inserire i deflettori in posizione.

Passo 4: installare



- Rimontare i distanziali e i deflettori non difettosi. Al termine, rimontare i deflettori con il foro per la vite!
- Rimontare le viti per albero e serrarle.
- Allentare la pinza di serraggio.

Passo 4: ripetere la stessa procedura per le molle restanti



- Ripetere la stessa procedura per le ulteriori molle (se non sono già state installate).
- Se fra le molle occorre maggiore serraggio, al termine dell'operazione è possibile regolare la vite per albero.