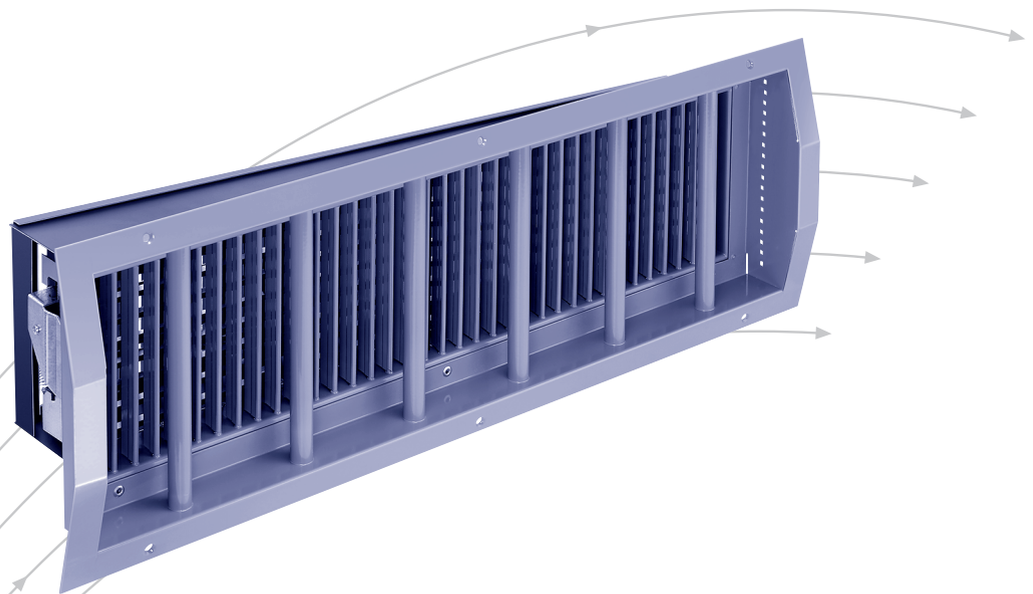


Griglie rinforzate

- Serie BSDG(L)VAR, BSDG(L)SELF,
- Serie BSDGR(A)VAR, BSDGR(A)SELF



TROX[®] TECHNIK



The art of handling air

TROX HESCO Schweiz AG
Walderstrasse 125
Postfach 455
CH-8630 Rüti ZH

Tel. +41 55 250 71 11
Fax +41 55 250 73 10
www.troxhesco.ch
info@troxhesco.ch

Contenuti · Applicazione · Realizzazione · Istruzioni di sicurezza · Dimensioni

Contenuti

Applicazione · Realizzazione ·	
Istruzioni di sicurezza · Dimensioni	2
Realizzazione · Dimensioni	3
Dettagli d'ordine	4

Applicazione

Le griglie rinforzate si utilizzano come griglie di mandata o di ripresa in locali sportivi, palestre e locali polivalenti. Sono resistenti agli impatti del pallone, ovvero tutti i modelli sono stati testati dall'Istituto di Ricerca e di Test dei materiali per l'Ingegneria civile (Otto Graf Institut) di Stoccarda, in Germania. Test superati per palloni da calcio, da pallamano e palle mediche.

Telaio per muratura MRDG STARK realizzato in lamiera in acciaio zincato. Per informazioni aggiuntive, consultare la brochure MRDG L-02-1-10i.

Le griglie continue non sono disponibili.

Istruzioni di sicurezza

ATTENZIONE!

Rischio di lesioni su spigoli vivi, bave, angoli appuntiti e parti in lamiera a parete sottile!

- Prestare attenzione durante l'esecuzione di tutti i lavori.
- Indossare guanti protettivi, scarpe di sicurezza e casco.

PERICOLO!

Scossa elettrica in caso di contatto con parti in tensione. Le apparecchiature elettriche sono sottoposte a una tensione elettrica pericolosa. La mancata osservanza può comportare la morte, gravi lesioni personali o danni materiali!

- Sui componenti elettrici devono intervenire solo elettricisti qualificati.
- Spegnerne l'alimentazione prima di intervenire sull'impianto elettrico.

AVVERTIMENTO!

Pericolo di lesioni a causa di preparazione insufficiente!

L'uso improprio può causare gravi lesioni personali e danni materiali.

- Far eseguire tutte le attività solo da personale qualificato.

Realizzazione

Le griglie rinforzate serie BSDGVAR sono griglie di diffusione realizzate in acciaio con un telaio rinforzato non sporgente realizzato in alluminio verniciato a polvere RAL 9010, con alette di deviazione del getto azionate a motore in base alla temperatura.

Le griglie rinforzate serie BSDGLVAR sono griglie di diffusione realizzate in alluminio con un telaio rinforzato non sporgente realizzato in alluminio anodizzato senza colore, con alette di deviazione del getto azionate a motore in base alla temperatura.

Per informazioni aggiuntive, consultare la brochure DGVAR L-02-3-01i.

Le griglie rinforzate di tipo BSDGSELF sono griglie di diffusione realizzate in acciaio con un telaio rinforzato non sporgente realizzato in alluminio verniciato a polvere RAL 9010, con alette di deviazione del getto azionate a dilatazione termica.

Le griglie rinforzate di tipo BSDGLSELF sono griglie di diffusione realizzate in alluminio con un telaio rinforzato non sporgente realizzato in alluminio anodizzato senza colore, con alette di deviazione del getto azionate a dilatazione termica.

Per informazioni aggiuntive, consultare la brochure DGSELF L-02-3-10i.

AVVERTIMENTO!

Pericolo dovuto a uso improprio! L'uso improprio di questo prodotto può portare a situazioni pericolose.

Il prodotto non deve essere utilizzato:

- in zone a rischio di esplosione;
- all'aperto senza adeguata protezione contro le intemperie;
- in atmosfere che, a causa di una reazione chimica, esercitano sul prodotto, in maniera prevedibile o imprevedibile, un effetto dannoso o corrosivo.

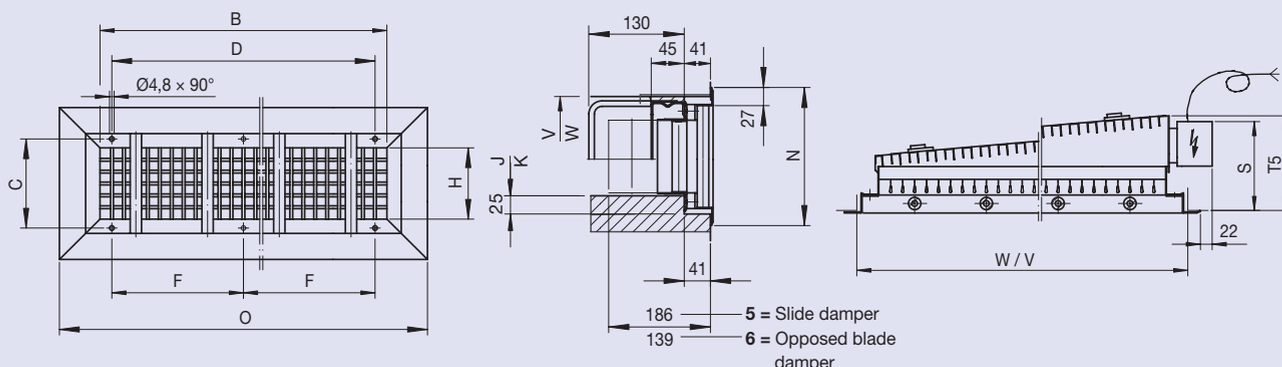
ATTENZIONE!

Danni al prodotto dovuti a uso improprio! Prima di mettere in funzione l'apparecchio, controllare la presenza di eventuali danni e impurità ed eventualmente intervenire!

Un uso improprio può causare notevoli danni al prodotto.

- Non utilizzare detersivi contenenti acidi o abrasivi.
- I nastri adesivi possono danneggiare i colori.
- L'eccessiva umidità può causare danni al colore e corrosione.
- Utilizzare solo detersivi, oli e grassi esplicitamente specificati.

Dimensioni serie BSDG(L)VAR e BSDG(L)SELF



Realizzazione · Dimensioni

B	D	F	O	K	W	T5
[mm]	[mm]	[mm]	B + 97	B + 25	B + 60	[mm]
600	567	283.5	697	625	660	151
750	600	300	847	775	810	171
900	283.5 +300.0 +283.5	-	997	925	960	191

H	C	N	J	V	S
[mm]	[mm]	H + 97	H + 10	H + 60	[mm]
200	225	297	210	260	149
250	275	347	260	310	164

Realizzazione

Le griglie rinforzate serie BSDGR(A)VAR sono griglie di diffusione realizzate in acciaio con un telaio rinforzato non sporgente per installazione in condotti realizzati in acciaio grigio verniciato a polvere RAL 7037, con alette di deviazione del getto azionate a motore in base alla temperatura.

Le griglie rinforzate serie BSDGRL(A)VAR sono griglie di diffusione realizzate in alluminio anodizzato senza colore con un telaio rinforzato non sporgente per installazione in condotti realizzati in acciaio grigio verniciato a polvere RAL 7037, con alette di deviazione del getto azionate a motore in base alla temperatura.

Per informazioni aggiuntive, consultare la brochure DGVAR L-02-3-01i.

Le griglie rinforzate serie BSDGR(A)SELF sono griglie di diffusione realizzate in acciaio con un telaio rinforzato non sporgente per installazione in condotti realizzati in acciaio grigio verniciato a polvere RAL 7037, con alette di deviazione del getto azionate a dilatazione termica.

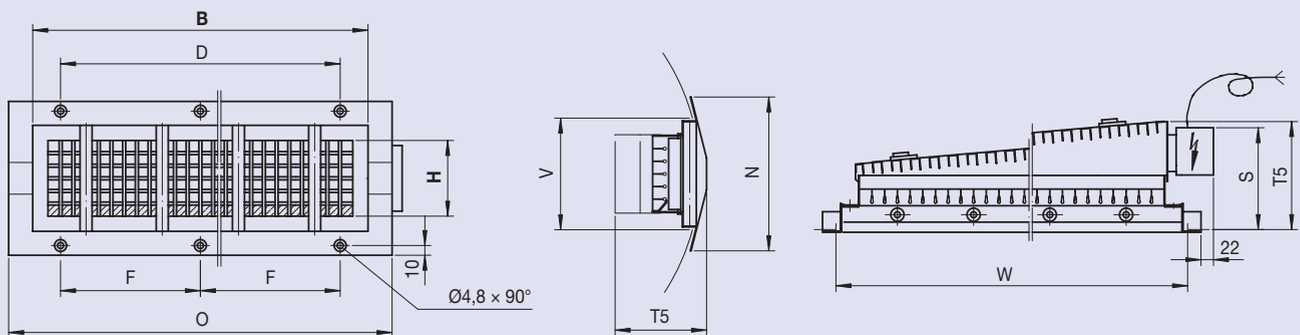
Le griglie rinforzate serie BSDGRL(A)SELF sono griglie di diffusione realizzate in alluminio anodizzato senza colore con un telaio rinforzato non sporgente per installazione in condotti realizzati in acciaio grigio verniciato a polvere RAL 7037, con alette di deviazione del getto azionate a dilatazione termica.

Per informazioni aggiuntive, consultare la brochure DGSELF L-02-3-10i.

Nota

La griglia deve essere fissata al condotto con viti.

Dimensioni serie BSDGR(A)VAR, BSDGR(A)SELF, BSDGR(L)AVAR e BSDGR(L)ASELF



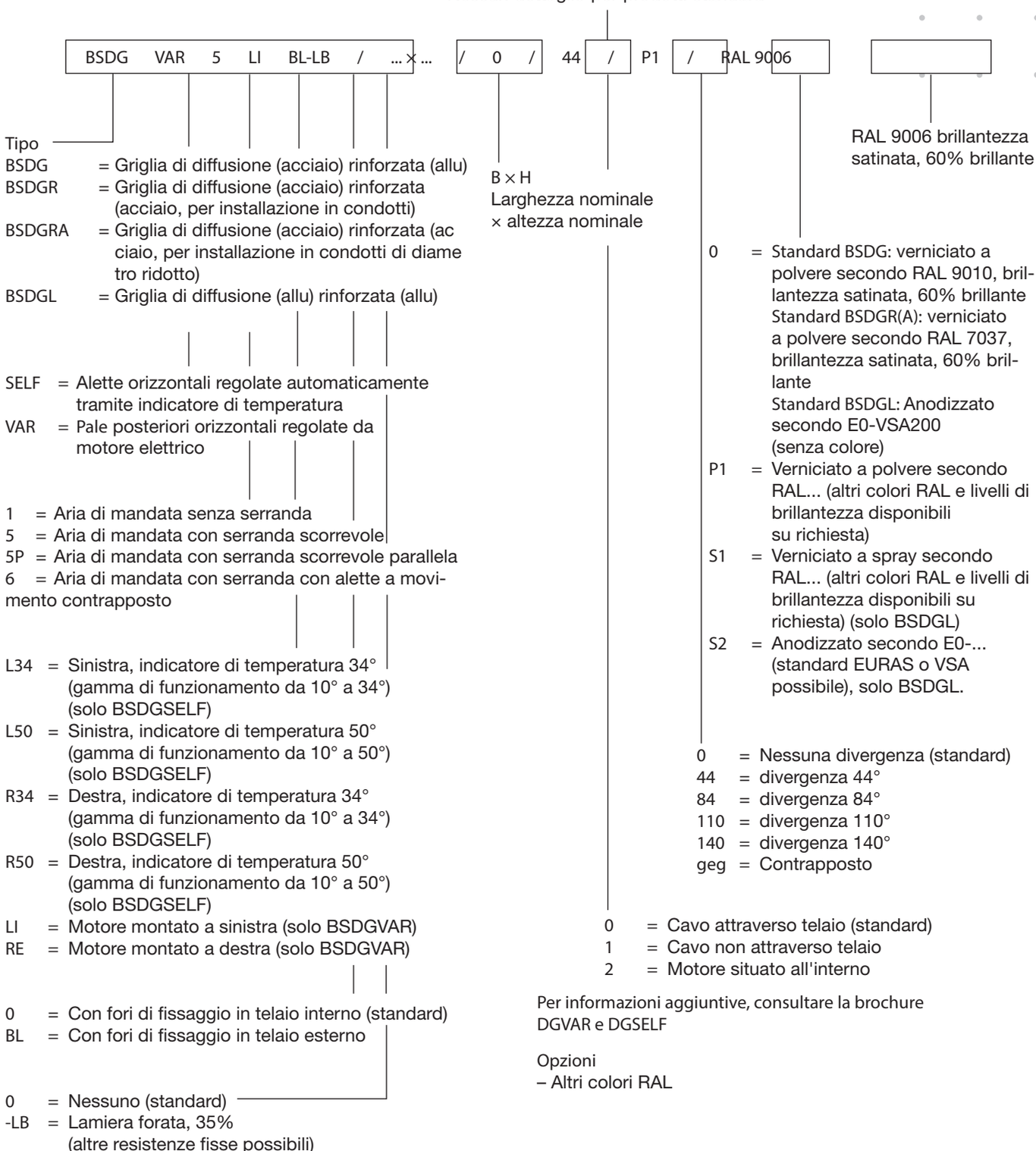
B	D	F	O	W
Nominal width	[mm]	[mm]	B + 100	B + 80
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
600	567	283.5	700	680
750	717	358.5	850	830

H	N	V	S	T5	
Nominal height	H + 100	H + 60	[mm]	B = 600	B = 750
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
100	200	160	245	158	178
150	250	210	251	160	180
200	300	260	149	165	185
250	350	310	154	170	190

Dettagli dell'ordine

Codice d'ordine

Nessun dettaglio per prodotti standard



Esempi di ordini

10 off BSDGVAR5LI BL / 600x150 / 0 / 44 / P1 / RAL 9006 brillantezza satinata 60% brillante