



PANNELLI ACUSTICI

I materiali fonoassorbenti sono impiegati per controllare le riflessioni acustiche indesiderate, la riverberazione ed il rumore; sono generalmente caratterizzati da una finitura a celle porose aperte o a fibre. Le proprietà fonoassorbenti dei materiali sono quantificate attraverso il "coefficiente di assorbimento acustico", definito come rapporto tra l'energia sonora assorbita e l'energia incidente. Il principio fisico alla base dell'assorbimento acustico è la conversione di parte dell'energia sonora incidente in calore; questo avviene con modalità diverse in relazione alla tipologia ed alla struttura dell'elemento assorbente.

FORAFON® SOUNDLESS

Soundless è un sistema fonoassorbente con design lineare studiato per soddisfare le nuove tendenze architettoniche e garantire allo stesso tempo elevati livelli di assorbimento acustico.

CONTROSOFFITTI SOUNDLESS

MODULO: 320x1.200; 320x1.500; 320x1.800; 320x2.100; 320x2.400; 320x3.000 mm; spessore 14 mm

ORDITURA DI SOSTEGNO: nascosta non ispezionabile

PESO: 9,50 - 11,00 kg/mq (variabile in base ai tipi di foratura, esclusa orditura di sostegno)

MATERIALE: MDF ignifugo nobilitato melaminico

SOUNDLESS MODULAR

MODULO: 600x600; 600x1.200; 600x1.800 mm; spessore 14 mm

ORDITURA DI SOSTEGNO: Starline 24 in vista - Starline 15 in vista - Extraline UT in vista

PESO: 9,50 - 11,00 kg/mq (variabile in base ai tipi di foratura, esclusa orditura di sostegno)

MATERIALE: MDF ignifugo nobilitato melaminico

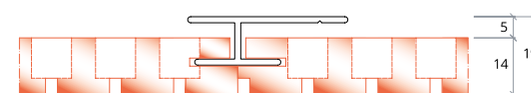
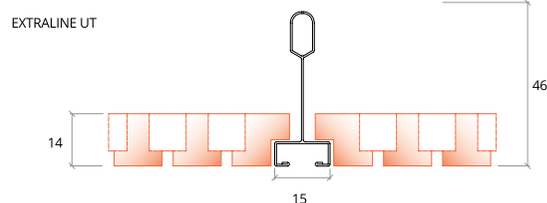
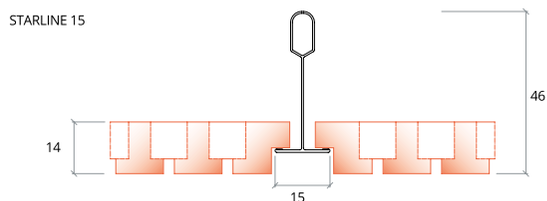
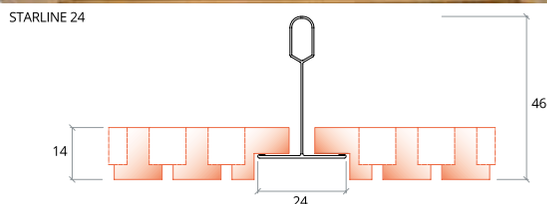
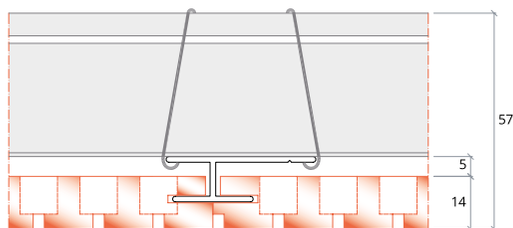
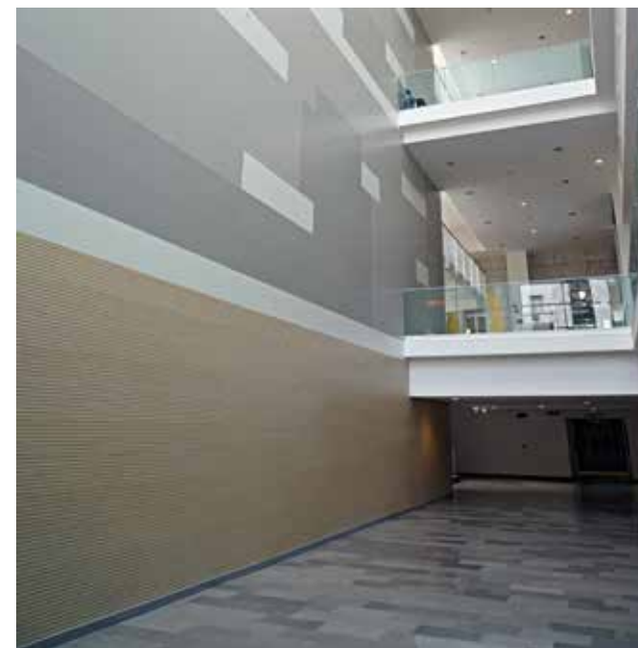
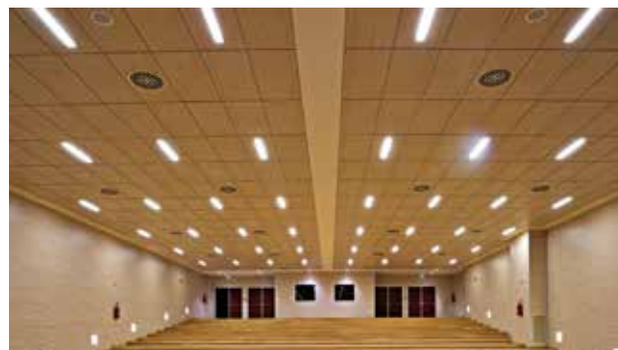
RIVESTIMENTI SOUNDLESS

MODULO: 320x1.200; 320x1.500; 320x1.800; 320x2.100; 320x2.400; 320x3.000 mm; spessore 14 mm

ORDITURA DI SOSTEGNO: nascosta, non ispezionabile

PESO: 9,50 - 11,00 kg/mq (variabile in base ai tipi di foratura, esclusa orditura di sostegno)

MATERIALE: MDF ignifugo nobilitato melaminico



FORAFON® WOODSHADE

Wood Shade è una linea di controsoffitti e rivestimenti in pannelli di legno capace di unire alla funzionalità tipica dei controsoffitti modulari, la ricercatezza ed il calore tipici delle essenze naturali.

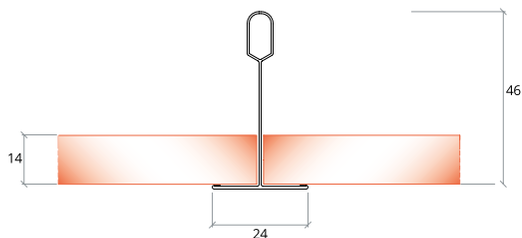
WOODSHADE LAY ON A VISTA

MODULO: 600x600; 600x1.200; 600x1.800 mm; spessore 14 mm

ORDITURA DI SOSTEGNO: Starline 24 in vista

PESO: 12,30 kg/mq (pannello liscio esclusa orditura di sostegno)

MATERIALE: MDF ignifugo nobilitato melaminico finitura poro aperto, MDF impiallacciato con essenze di legno naturale



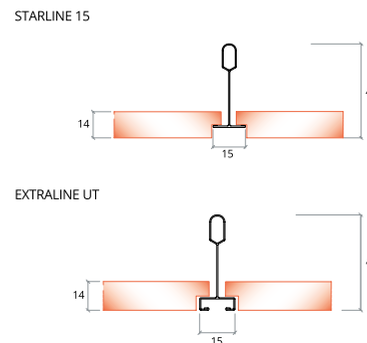
WOODSHADE LAY IN 15 SEMI NASCOSTA

MODULO: 600x600; 600x1.200; 600x1.800 mm; spessore 14 mm

ORDITURA DI SOSTEGNO: Starline 15 in vista - Extraline UT

PESO: 12,30 kg/mq (pannello liscio esclusa orditura di sostegno)

MATERIALE: MDF ignifugo nobilitato melaminico finitura poro aperto, MDF impiallacciato con essenze di legno naturale



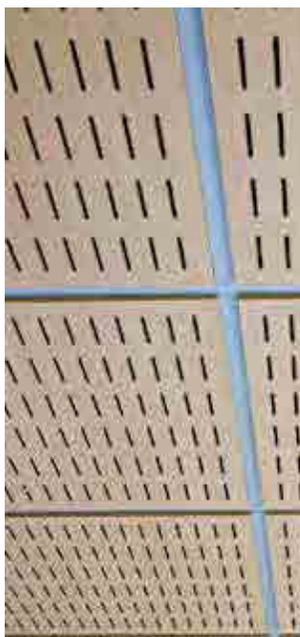
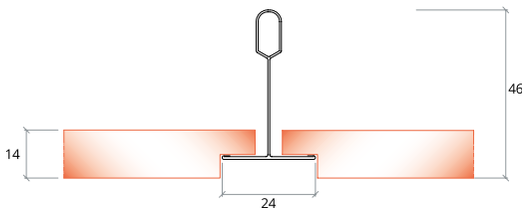
WOODSHADE LAY IN 24 SEMI NASCOSTA

MODULO: 600x600; 600x1.200; 600x1.800 mm; spessore 14 mm

ORDITURA DI SOSTEGNO: Starline 24 in vista

PESO: 12,30 kg/mq (pannello liscio esclusa orditura di sostegno)

MATERIALE: MDF ignifugo nobilitato melaminico finitura poro aperto, MDF impiallacciato con essenze di legno naturale



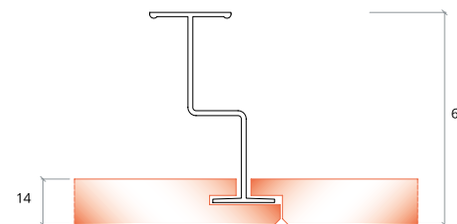
WOODSHADE NASCOSTA HIDE IN

MODULO: 600x600; 600x1.200; 600x1.800 mm; spessore 14 mm

ORDITURA DI SOSTEGNO: nascosta

PESO: 12,30 kg/mq (pannello liscio esclusa orditura di sostegno)

MATERIALE: MDF ignifugo nobilitato melaminico finitura poro aperto, MDF impiallacciato con essenze di legno naturale



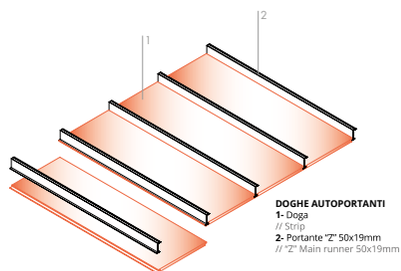
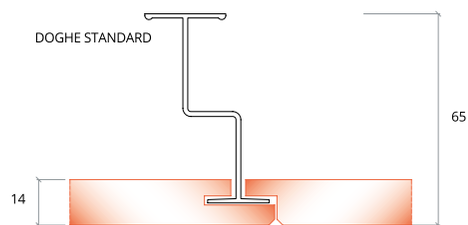
FORAFON® A DOGHE

MODULO: 300x900; 300x1.200; 300x1.800 mm; spessore 14 mm

ORDITURA DI SOSTEGNO: nascosta

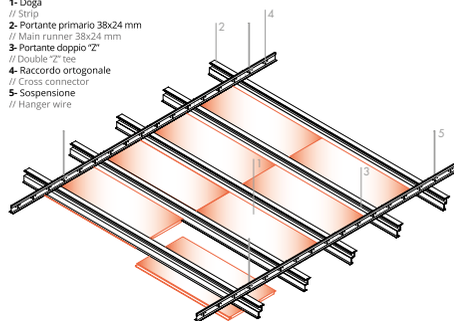
PESO: 12,30 kg/mq (pannello liscio esclusa orditura di sostegno)

MATERIALE: MDF ignifugo nobilitato melaminico finitura poro aperto, MDF impiallacciato con essenze di legno naturale



DOGHE STANDARD

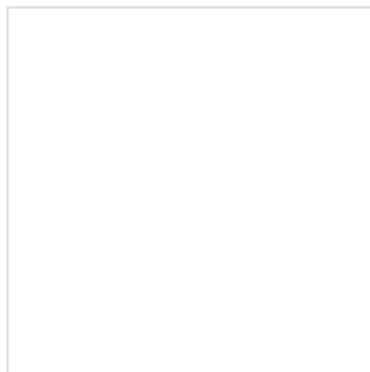
- 1- Doghe
// Strip
- 2- Portante primario 38x24 mm
// Main runner 38x24 mm
- 3- Portante doppio "Z"
// Double "Z" tee
- 4- Raccordo ortogonale
// Cross connector
- 5- Sospensione
// Hanger wire



DECORI

Pannelli in MDF ignifugo (EN 13501 - B, s1, d0) nobilitati.

STANDARD COLLECTION



Bianco



Acero



Noce Chiaro



Noce Scuro



Rovere Barkley

PLUS COLLECTION



Rovere Sbiancato

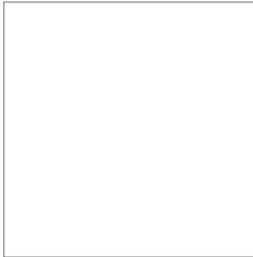


Rovere Bruges

Possibilità di avere su richiesta altri decorativi in MDF nobilitato o impiallacciati in vero legno.

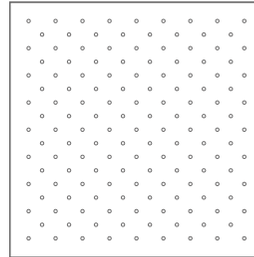
FORATURE PANNELLI

FORATO S0



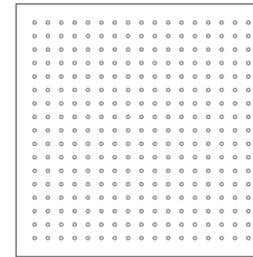
Non forato

FORATO S1



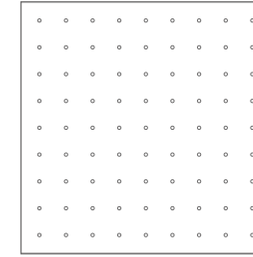
Fori passo 64 mm diagonale
 Ø 6 mm area perforata 1,15%
 Ø 8 mm area perforata 2,00%

FORATO S2



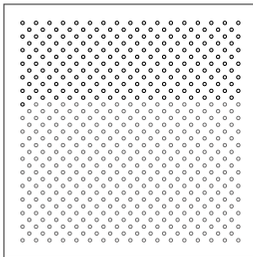
Fori passo 32 mm parallelo
 Ø 6 mm area perforata 2,30%
 Ø 8 mm area perforata 5,35%

FORATO S9



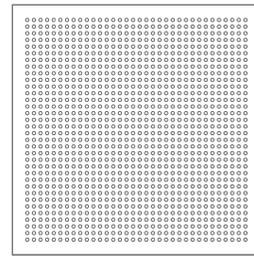
Fori passo 64 mm parallelo
 Ø 6 mm area perforata 0,65%
 Ø 8 mm area perforata 1,15%

FORATO S3



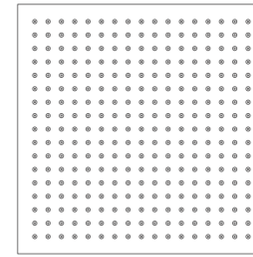
Fori passo 32 mm diagonale
 Ø 6 mm area perforata 4,30%
 Ø 8 mm area perforata 10,10%

FORATO S4



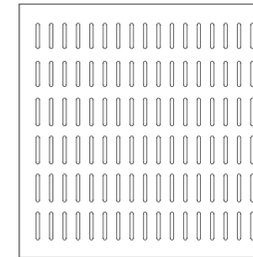
Fori passo 16 mm parallelo
 Ø 6 mm area perforata 9,10%
 Ø 8 mm area perforata 16,15%

FORATO S2A



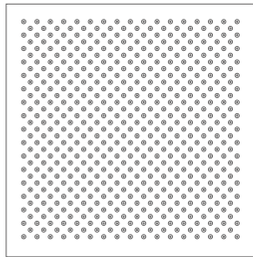
Fori passo 32 mm parallelo
 Fori coassiali Ø 3/10 mm

ASOLATO L1



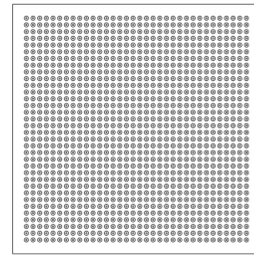
Asole a disegno
 6x60 mm area aperta 10,00%
 8x60 mm area aperta 13,00%

FORATO S3A



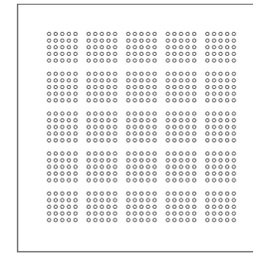
Fori passo 32 mm diagonale
 Fori coassiali Ø 3/10 mm

FORATO S4A



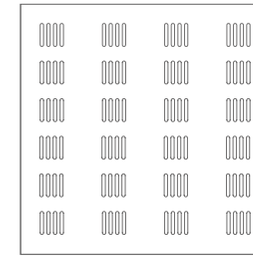
Fori passo 16 mm parallelo
 Fori coassiali Ø 3/10 mm

FORATO S7



Foratura a disegno
 Ø 6 mm area perforata 4,90%
 Ø 8 mm area perforata 8,70%

ASOLATO L2

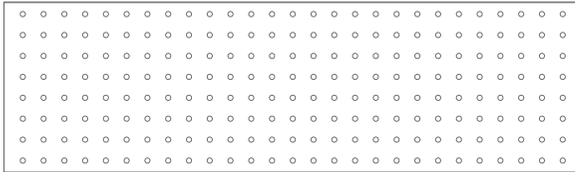


Asole a disegno
 6x55 mm area aperta 8,60%
 8x55 mm area aperta 11,50%

FORATURE DOGHE

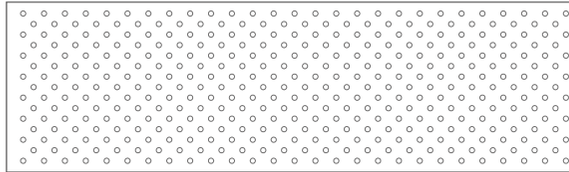
SOUNDLESS MODULAR

FORATO S2



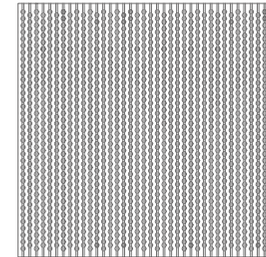
Fori passo 32 mm parallelo
 Ø 6 mm area perforata 2,30%
 Ø 8 mm area perforata 5,30%

FORATO S3



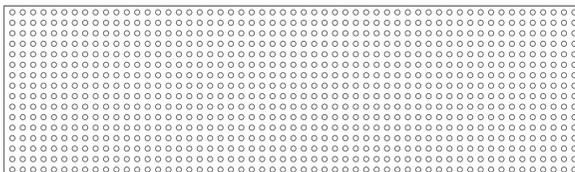
Fori passo 32 mm parallelo
 Ø 6 mm area perforata 2,30%
 Ø 8 mm area perforata 5,30%

SOUNDLESS MODULAR P16



Fresate 2 mm passo 16 mm area aperta 7,40%
 Fresate 3 mm passo 16 mm area aperta 11,00%
 Fresate 4 mm passo 16 mm area aperta 14,50%

FORATO S4



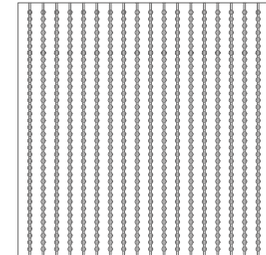
Fori passo 16 mm parallelo
 Ø 6 mm area perforata 9,10%
 Ø 8 mm area perforata 16,15%

FORATO S9



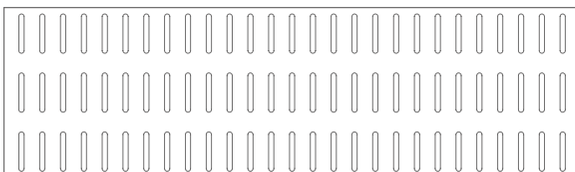
Fori passo 64 mm parallelo
 Ø 6 mm area perforata 0,65%
 Ø 8 mm area perforata 1,15%

SOUNDLESS MODULAR P32



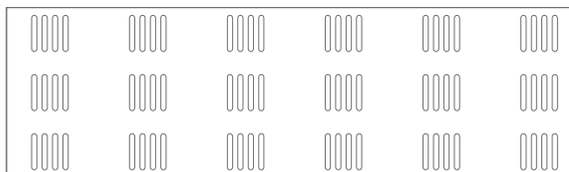
Fresate 2 mm passo 32 mm area aperta 3,50%
 Fresate 3 mm passo 32 mm area aperta 5,20%
 Fresate 4 mm passo 32 mm area aperta 6,80%

ASOLATA L1



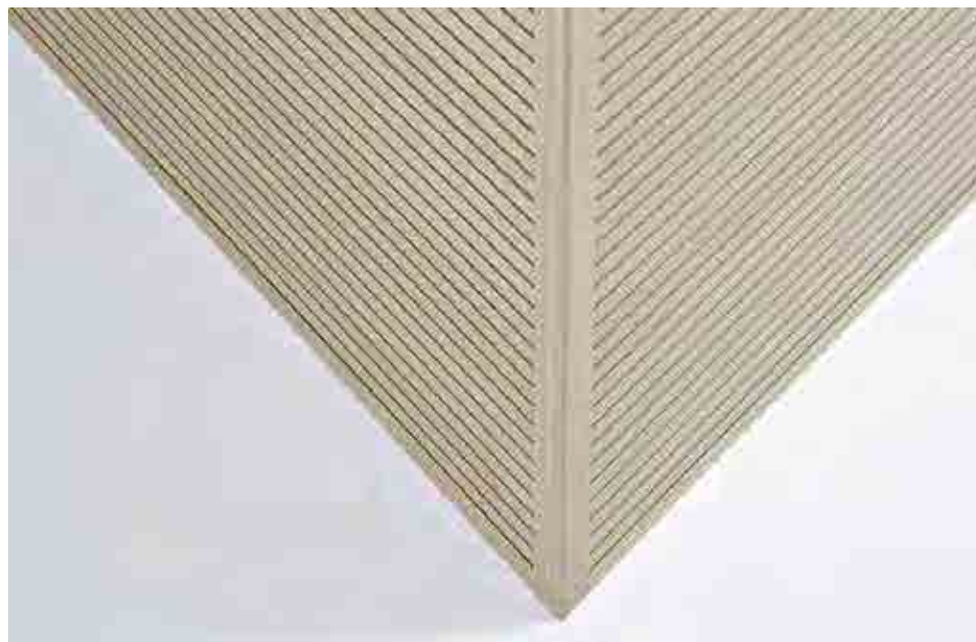
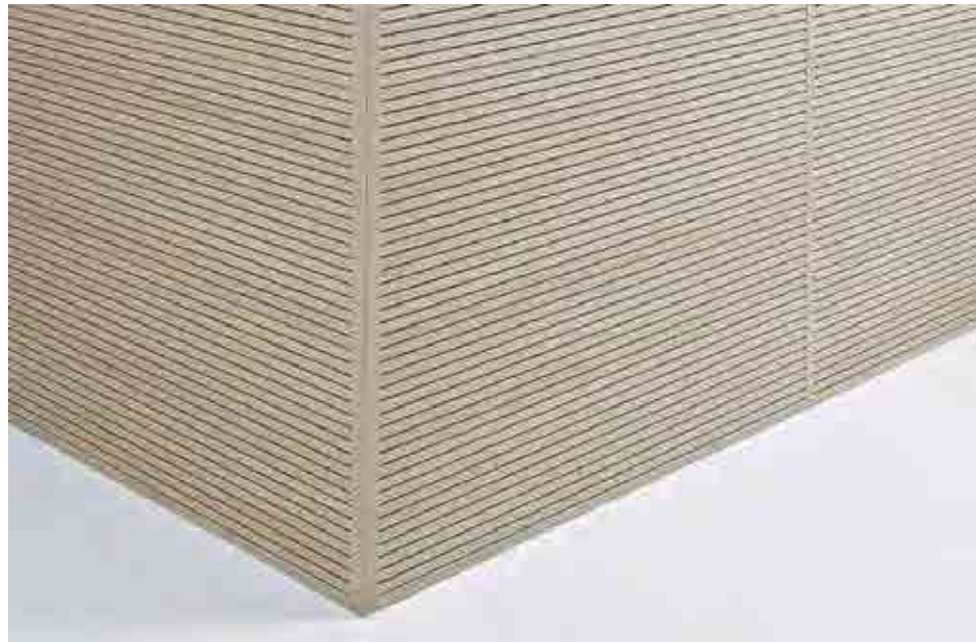
Asole a disegno
 6x60 mm area aperta 10,00%
 8x60 mm area aperta 13,00%

ASOLATA L2



Asole a disegno
 6x55 mm area aperta 8,60%
 8x55 mm area aperta 11,50%

ACCESSORI - BOTOLE A SCOMPARSA



APPLICAZIONI

