



ATENA S.P.A. HA UN SISTEMA
DI GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA RINA IN CONFORMITÀ
ALLO STANDARD ISO 9001

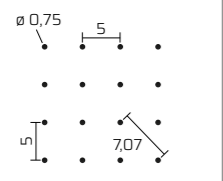
FORATURE STANDARD E SPECIALI GAMMA METAL SERIES

In abbinamento alle
doghe Metal Series
Atena S.p.A. dispone
di una gamma
completa di forature
standard
e speciali.

Scegli tra un'ampia gamma di forature il giusto mix tra performance acustica ed estetica. Di norma le doghe forate hanno un bordo liscio di dimensioni standard. Su richiesta le doghe possono essere realizzate completamente forate, oppure con la fascia di dimensioni personalizzate.

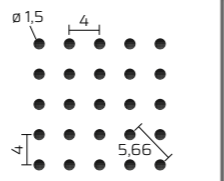
FORATURE PARALLELE E QUADRA

(*) quantità minima 300 mq | (*) spessore materiale non superiore ai 6/10



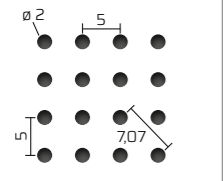
AD 0,75/2% P (*) (*)

Ø 0,75 Parallela
superficie forata 2%
alluminio/acciaio da 0.5 a 0.6
larghezza max nastro 400 mm
larghezza max foratura 300 mm



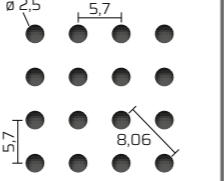
AD 1,5/11% P

Ø 1,5 Parallela
superficie forata 11%
alluminio/acciaio da 0.5 a 0.7
larghezza max nastro 400 mm
larghezza max foratura 300 mm



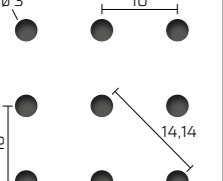
AD 2/12,5% P

Ø 2 Parallela
superficie forata 12,5%
alluminio/acciaio da 0.5 a 0.7
larghezza max nastro 400 mm
larghezza max foratura 300 mm



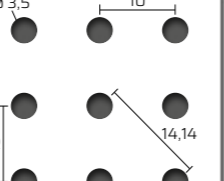
AD 2,5/15% P

Ø 2,5 Parallela
superficie forata 15%
alluminio/acciaio da 0.5 a 0.7
larghezza max nastro 400 mm
larghezza max foratura 300 mm



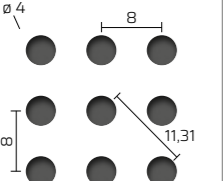
AD 3/7% P

Ø 3 Parallela
superficie forata 7%
alluminio/acciaio da 0.5 a 0.7
larghezza max nastro 400 mm
larghezza max foratura 270 mm



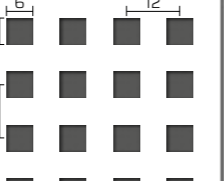
AD 3,5/9,5% P

Ø 2,5 Parallela
superficie forata 15%
alluminio/acciaio da 0.5 a 0.7
larghezza max nastro 400 mm
larghezza max foratura 300 mm



AD 4/19,5% P

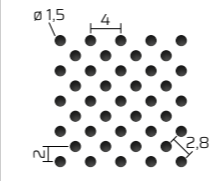
Ø 3 Parallela
superficie forata 7,5%
alluminio/acciaio da 0.5 a 0.7
larghezza max nastro 400 mm
larghezza max foratura 300 mm



AD Q6/25% P

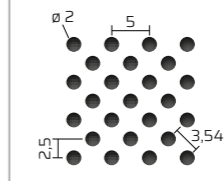
Q 6x6 Parallela
superficie forata 25%
alluminio/acciaio da 0.5 a 0.7
larghezza max nastro 400 mm
larghezza max foratura 300 mm
disegno in scala 1:1,7

FORATURE DIAGONALI



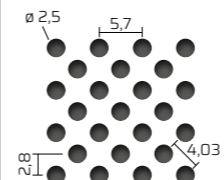
AD 1,5/22% D

Ø 1,5 Diagonale (45°)
superficie forata 22%
alluminio/acciaio da 0.5 a 0.7
larghezza max nastro 400 mm
larghezza max foratura 300 mm



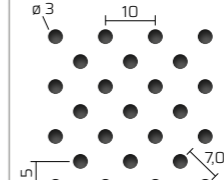
AD 2/25% D

Ø 2 Diagonale (45°)
superficie forata 25%
alluminio/acciaio da 0.5 a 0.7
larghezza max nastro 400 mm
larghezza max foratura 300 mm



AD 2,5/30% D

Ø 2,5 Diagonale (45°)
superficie forata 30%
alluminio/acciaio da 0.5 a 0.7
larghezza max nastro 400 mm
larghezza max foratura 300 mm




AD 3/14% D

Ø 3 Diagonale (45°)
superficie forata 14%
alluminio/acciaio da 0.6 a 0.7
larghezza max nastro 400 mm
larghezza max foratura 270 mm
disegno in scala 1:1,5

FORATURE TESSUTO

Foratura gamma Atena tessuto: solo oltre il bordo



TWEED 1,5/11% D

Ø 1,5 Diagonale (45°)
superficie forata 11%
alluminio/acciaio da 0.5 a 0.7
larghezza max nastro 1300 mm
larghezza max foratura 1300 mm




TWEED LARGE 1,5/4% D

Ø 1,5 Diagonale (45°)
superficie forata 4%
alluminio/acciaio da 0.5 a 0.7
larghezza max nastro 1300 mm
larghezza max foratura 1300 mm




TWEED FINE 1,5/7% D

Ø 1,5 Diagonale (45°)
superficie forata 7%
alluminio/acciaio da 0.5 a 0.7
larghezza max nastro 1300 mm
larghezza max foratura 1300 mm




TWEED UNIQUE 1,5/15% D

Ø 1,5 Diagonale (45°)
superficie forata 15%
alluminio/acciaio da 0.5 a 0.7
larghezza max nastro 1300 mm
larghezza max foratura 1300 mm



PIQUET 1,5/13,5% D

Ø 1,5 Diagonale (45°)
superficie forata 13,5%
alluminio/acciaio da 0.5 a 0.7
larghezza max nastro 1300 mm
larghezza max foratura 1300 mm



STRIP 1,5/7% D

Ø 1,5 Diagonale (45°)
superficie forata 7%
alluminio/acciaio da 0.5 a 0.7
larghezza max nastro 1300 mm
larghezza max foratura 1300 mm