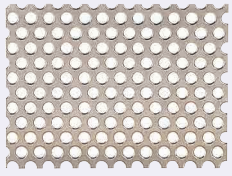


# Lamiere perforate

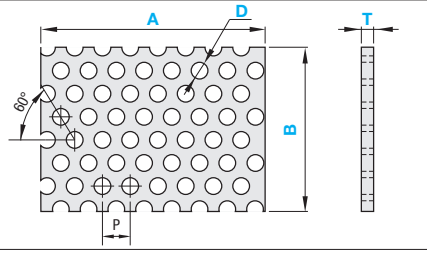
Fori rotondi sfalsati a 60°



Tipo	M Materiale	S Trattamento superficie
PMS	EN 1.0330 equiv.	Nichelatura
PMU	EN 1.4301 equiv.	-
PMAL	EN AW-1100 equiv.	-

A ≥ B  
I bordi tagliati possono interrompere le perforazioni. (Non è possibile specificare la posizione del taglio.)

RoHS 10



Tipo	Incrementi di 1mm			Selezione T			PMS, PMU, PMAL	P	% vuoto su pieno
	D	A	B	PMS	PMU	PMAL			
PMS	1			0.5 0.8	0.5 0.8	-	2	22.6	
	2			0.5 0.8 1.0	1.0	-	3	40.2	
	3	50-700	50-700				5	32.6	
	4			1.0 1.2 1.6	1.0 1.2 1.5	-	7	29.6	
	5				1.5	-	8	35.4	
PMU	6			-	-	-	13	34.3	
	7						5	32.6	
	8						8	35.4	
	9						15	32.6	
PMAL	5	100-700	100-700			1.0 2.0			
	9								

PMU8 non disponibile. (PMU8 selezionabile.)

Incrementi di 1mm		PMS													
A	B	D1		D2		D3			D4		D5				
		T=0.5	T=0.8	T=0.5	T=0.8	T=1.0	T=1.0	T=1.2	T=1.6	T=1.0	T=1.2	T=1.6	T=1.0	T=1.2	T=1.6
50-100	50-100														
101-200	50-100														
	101-200														
201-300	50-100														
	101-200														
	201-300														
301-500	50-100														
	101-200														
	201-300														
	301-400														
	401-500														
501-700	50-100														
	101-200														
	201-300														
	301-400														
	401-500														

Incrementi di 1mm		PMU												
A	B	D1		D2		D3			D4		D5			D6
		T=0.5	T=0.8	T=1.0	T=1.0	T=1.2	T=1.5	T=1.0	T=1.2	T=1.5	T=1.0	T=1.2	T=1.5	T=1.5
50-100	50-100													
101-200	50-100													
	101-200													
201-300	50-100													
	101-200													
	201-300													
301-500	50-100													
	101-200													
	201-300													
	301-400													
	401-500													
501-700	50-100													
	101-200													
	201-300													
	301-400													
	401-500													

Incrementi di 1mm		PMAL					
A	B	D3		D5		D9	
		T=1.0	T=2.0	T=1.0	T=2.0	T=1.0	T=2.0
100-200	100-200						
201-300	100-200						
	201-300						
301-500	100-200						
	201-300						
	301-400						
501-700	100-200						
	201-300						
	301-400						
	401-500						
	501-700						

Alterations **PMAS1** - 100 - 80 - 0.8 - XC4.5 - F50 - G40  
 Variante applicabile solo alle misure D1 e D2..

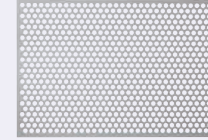
Varianti	Codice	Spec.
4 fori di montaggio * Aggiunge 4 fori di montaggio.	XC	XC, XWC = Selezione diam. fori F, G = Incrementi di 1mm [Codice d'ordine] XC4.5-F50-G40 XWC5.5-F35-G35 Tabella selezione diam. fori
8 fori di montaggio * Aggiunge 8 fori di montaggio.	XWC	XC XWC 4.5 5.5 6.5 9 XC+6 ≤ F ≤ A-XC-6 XC+6 ≤ G ≤ B-XC-6 XWC+6 ≤ F ≤ A/2-XWC/2-3 XWC+6 ≤ G ≤ B/2-XWC/2-3

Varianti	Codice	Spec.
6 fori di montaggio * Aggiunge 6 fori di montaggio nella direzione della dimensione A.	XAC	XAC, XBC = Selezione diam. fori F, G = Incrementi di 1mm [Codice d'ordine] XAC4.5-F76-G55 XBC5.5-F90-G45 Tabella selezione diam. fori
6 fori di montaggio * Aggiunge 6 fori di montaggio nella direzione della dimensione B.	XBC	XAC XBC 4.5 5.5 6.5 9 XC+6 ≤ F ≤ A/2-XAC/2-3 XC+6 ≤ G ≤ B-XAC-6 XBC+6 ≤ F ≤ A-XBC-6 XBC+6 ≤ G ≤ B/2-XBC/2-3

# Lamiere perforate

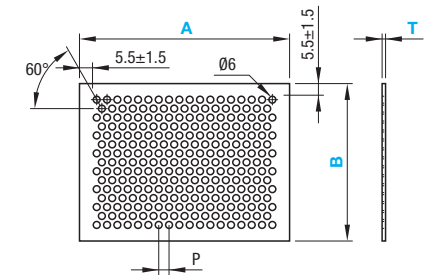
Lamiere perforate con bordo

Dimensione fissa  
Lamiere perforate



RoHS 10

Tipo	M Materiale	S Trattamento superficie
PMST	EN AW-5052 equiv.	-
PMUT	EN 1.4301 equiv.	-



Codice componente	Selezione			Prezzo unitario	P	% vuoto su pieno
Tipo	A	B	T			
PMST	200	300	0.3		9	40.3
	300	400				
PMUT	200	300	0.6			
	300	400				

Alterations **PMUT** - 200 - 300 - 0.6  
 Example **PMUT** - 200 - 300 - 0.6

Alterations **PMUT** - 200 - 300 - 0.6 - (XC, XWC, XAC, XBC)  
 Example **PMUT** - 200 - 300 - 0.6 - XC6.5 - F180 - G280

Varianti	Codice	Spec.
4 fori di montaggio * Aggiunge 4 fori di montaggio.	XC	XC, XWC = Selezione diam. fori F, G = Incrementi di 1mm [Codice d'ordine] XC4.5-F50-G40 XWC5.5-F35-G35 Tabella selezione diam. fori
8 fori di montaggio * Aggiunge 8 fori di montaggio.	XWC	XC XWC 4.5 5.5 6.5 XC+6 ≤ F ≤ A-XC-6 XC+6 ≤ G ≤ B-XC-6 XWC+6 ≤ F ≤ A/2-XWC/2-3 XWC+6 ≤ G ≤ B/2-XWC/2-3

Varianti	Codice	Spec.
6 fori di montaggio * Aggiunge 6 fori di montaggio nella direzione della dimensione A.	XAC	XAC, XBC = Selezione diam. fori F, G = Incrementi di 1mm [Codice d'ordine] XAC4.5-F76-G55 XBC5.5-F90-G45 Tabella selezione diam. fori
6 fori di montaggio * Aggiunge 6 fori di montaggio nella direzione della dimensione B.	XBC	XAC XBC 4.5 5.5 6.5 XC+6 ≤ F ≤ A/2-XAC/2-3 XC+6 ≤ G ≤ B-XAC-6 XBC+6 ≤ F ≤ A-XBC-6 XBC+6 ≤ G ≤ B/2-XBC/2-3

Example

Per scarico di acqua/olio

