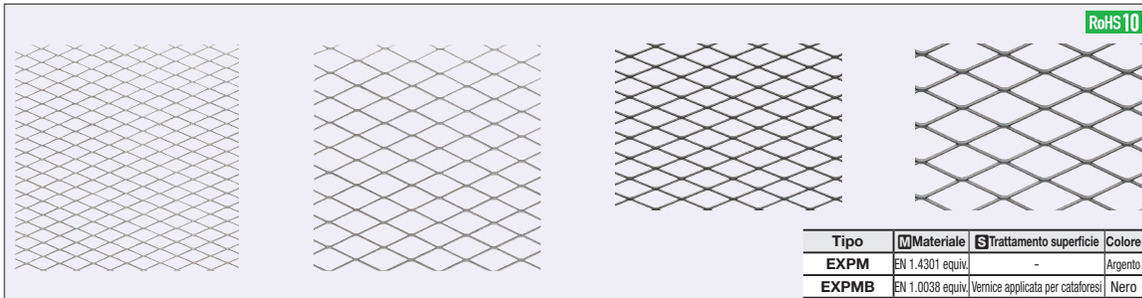


Rete in lamiera stirata

Senza bordo/A bordo pieno

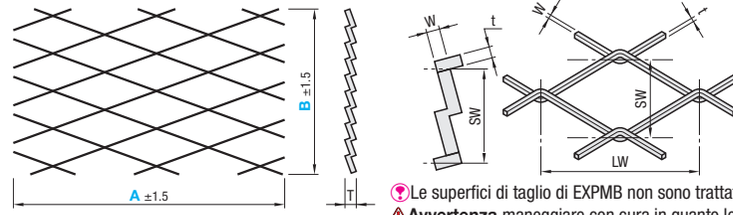


RoHS 10

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Colore
EXPM	EN 1.4301 equiv.	-	Argento
EXPMB	EN 1.0038 equiv.	Vernice applicata per cataforesi	Nero

Senza bordo

EXPM
EXPMB (Rivestimento nero applicato per cataforesi)

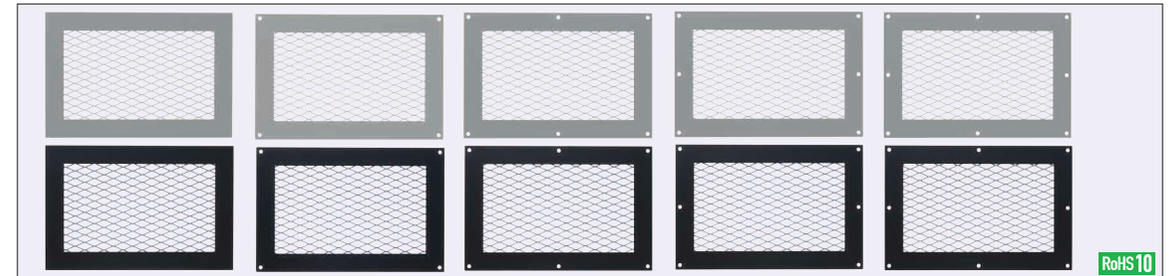


Le superfici di taglio di EXPMB non sono trattate.
Avvertenza maneggiare con cura in quanto le superfici di taglio e le superfici interne della struttura sono affilate.

Codice componente		Incrementi di 1mm		T	SW	LW	W	t	Massa kg/m ²
Tipo	N.	A	B						
EXPM	31	100-1200	100-1000	3.5	12	30.5	1.5	1.2	2.36
EXPMB	42			5.3	22	50.8	2.5	2.3	4.1



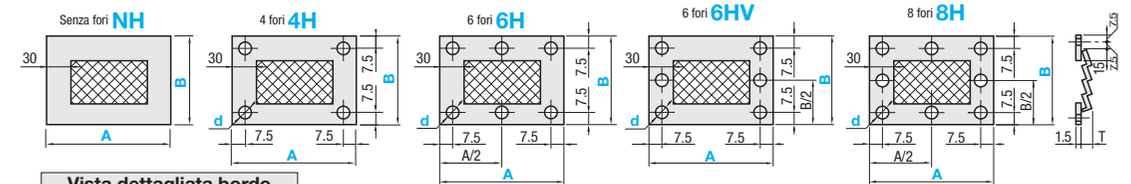
Ordering Example
Codice componente - **A** - **B**
EXPM31 - A325 - B255



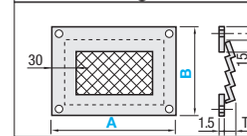
RoHS 10

A bordo pieno

EXPMF
EXPMFB (Rivestimento nero applicato per cataforesi)



Vista dettagliata bordo



Tipo	Rete in lamiera stirata, a bordo pieno	Materiale	Trattamento superficie	Colore
EXPMF	EN 1.4301 equiv.	-	-	Argento
EXPMFB	EN 1.0038 equiv.	Vernice applicata per cataforesi	-	Nero

A ≥ B
La relazione di posizione tra il bordo e la rete in lamiera stirata è casuale.
Sono presenti 2 saldature sul bordo e alcuni segni di smerigliatura.
Avvertenza maneggiare con cura in quanto le superfici di taglio e le superfici interne della struttura sono affilate.

Codice componente		Incrementi di 1mm		Selezione d	T
Tipo	Nominale	A	B		
EXPMF	NH	31	100-700	4.5	3.5
	4H			5.5	
EXPMFB	6HV	42	100-700	6.5	5.3
	8H			9	



Ordering Example
Codice componente - **A** - **B** - **d**
EXPMF4H31 - A600 - B400 - 5.5

Prezzo unitario tipo senza bordo

Codice componente		A	Prezzo unitario									
Tipo	N.		B									
			100-200	201-300	301-400	401-500	501-600	601-700	701-800	801-900	901-1000	
EXPM	31	100-200										
		201-300										
		301-400										
		401-500										
		501-600										
		601-700										
	42	701-800										
		801-900										
		901-1000										
		1001-1100										
		1101-1200										
EXPMB	31	100-200										
		201-300										
		301-400										
		401-500										
		501-600										
		601-700										
	42	701-800										
		801-900										
		901-1000										
		1001-1100										
		1101-1200										

Prezzo unitario tipo a bordo pieno

Codice componente		A	Prezzo unitario					
Tipo	Nominale		B					
			100-200	201-300	301-400	401-500	501-600	601-700
EXPMF	31	100-200						
		201-300						
		301-400						
		401-500						
		501-600						
		601-700						
	42	100-200						
		201-300						
		301-400						
		401-500						
		501-600						
		601-700						
EXPMFB	31	100-200						
		201-300						
		301-400						
		401-500						
		501-600						
		601-700						
	42	100-200						
		201-300						
		301-400						
		401-500						
		501-600						
		601-700						

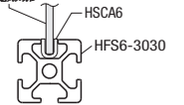
Addebito lavorazione fori del tipo con telaio

Prezzo tipo a bordo pieno = Prezzo unitario tipo standard + Addebito lavorazione fori
(Es.) Codice componente - **A** - **B** - **d** >>
EXPMF4H31 - A600 - B400 - 5.5
(Prezzo unitario tipo standard) + (Addebito lavorazione fori) = Prezzo tipo con fori

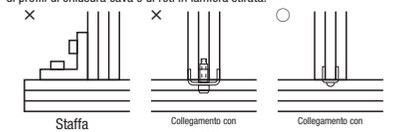
Lavorazione foro nominale	Addebito lavorazione fori (Foro passante)
NH	
4H	
6H	
6HV	
8H	

Montaggio della rete in lamiera stirata senza bordo

Inserimento nelle gole di un profilato in alluminio HSCA6 nelle gole del profilato in alluminio, inserisce il profilo di chiusura cava (HSCA a P.773) nel profilato in alluminio come mostrato nel disegno a destra per fare in modo che funga da supporto.



Collegamento di profilati in alluminio
Quando si utilizzano profilati in alluminio, adottare i kit giunti singoli stretti per giunzioni a scomparsa di ciascun collegamento (P.609). Le staffe e i giunti singoli/doppi per giunzioni a scomparsa potrebbero essere di intralcio al montaggio di profilati di chiusura cava e di reti in lamiera stirata.

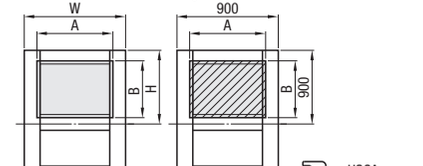


Specifiche di misura delle reti in lamiera stirata

Durante l'inserimento di una rete in lamiera stirata nelle gole di profilati in alluminio con dimensione esterna di WxH, come mostrato nel disegno sotto, la dimensione AxB della rete in lamiera stirata può essere calcolata con la seguente equazione.

$$A = W - (\text{Largh. bordo} - \text{profondità gola}) \times 2 - 2$$

$$B = H - \text{Largh. bordo} \times 1.5 + \text{Prof. gola} \times 2 - 2$$



Es.) Con dimensione esterna pari a W(900)xH(900)

- Per larghezza cava 8, tipo da 30mm:
A=900-(30-8)x2-2=854
B=900-30x1.5+8x2-2=869
- Per larghezza cava 10, tipo da 40mm:
A=900-(40-10)x2-2=841
B=900-40x1.5+10x2-2=861
- Per larghezza cava 10, tipo da 45mm:
A=900-(45-10)x2-2=832
B=900-45x1.5+10x2-2=853

Profondità gola in caso di profilo di chiusura cava.	Serie	t
	30	8
	40	11.5
	45	12