

# Pannelli in acciaio inox con pellicola protettiva

# Reti metalliche Senza bordo/A bordo pieno

RoHS10

Nome parti	M Materiale	Finitura	Colore	Temperatura ammessa
(Pannello)	EN 1.4301 equiv.	Smerigliatura 400 su un lato	Argento	
Pellicola protettiva	(B) Superficie Copolimero EVA (etilene acetato di vinile)	-	Bianco	5 ~ 40°C
	(C) Strato adesivo Estere acrilico	-		

**Standard**

**PACL**

**Con lavoraz. fori**

2 fori **2H**

4 fori **4H**

6 fori **6H**

8 fori **8H**

Senza lavorazione fori sulla pellicola.

**Dettagli lavorazione fori**

Diam. nominale vite	3	4	5
d	3.5	4.5	5.5
d1	7.5	9.5	11.5
h	2	2.5	3

**Risultati della prova di rilascio gas della pellicola protettiva**

Metodo di misurazione	Metodo GCMS	Metodo GCMS	Metodo GCMS	Metodo GCMS
Rilascio gas	Acetaldeide	t - Trimetilpentano	Dimetileptano	Xilene
60°C 60min.	Inf. al limite di rilevam.	Inf. al limite di rilevam.	Inf. al limite di rilevam.	Inf. al limite di rilevam.
Limite rilevam.	0.01µg/g	0.01µg/g	0.01µg/g	0.01µg/g

Standard				Con lavorazione fori			
Codice componente	Incrementi di 1mm		Spessore pannello T	Codice componente	Incrementi di 1mm		Spessore pannello T
Tipo	A	B		Tipo	Nominale	A	B
PACL	50-800	50-500	2.0	PACL	2H	50-800	50-500
			2.5		4H		
			3.0		6H		
				8H			

**Addebito lavorazione fori**

Tipo foro	Addebito lavorazione per fori nominali viti
2H	P (Foro svasato conico)
4H	
6H	
8H	

**Prezzo unitario tipo standard**

Codice componente	T	A	Prezzo unitario				
			50-100	101-200	201-300	301-400	401-500
PACL	2.0	50-100	-	-	-	-	-
		101-200	-	-	-	-	-
		201-300	-	-	-	-	-
		301-400	-	-	-	-	-
		401-500	-	-	-	-	-
		501-600	-	-	-	-	-
PACL	2.5	50-100	-	-	-	-	-
		101-200	-	-	-	-	-
		201-300	-	-	-	-	-
		301-400	-	-	-	-	-
		401-500	-	-	-	-	-
		501-600	-	-	-	-	-
PACL	3.0	50-100	-	-	-	-	-
		101-200	-	-	-	-	-
		201-300	-	-	-	-	-
		301-400	-	-	-	-	-
		401-500	-	-	-	-	-
		501-600	-	-	-	-	-

Il prezzo del tipo con lavorazione fori si calcola sommando al prezzo unitario del tipo standard l'addebito per la lavorazione dei fori.

(Es.) Codice componente - A - B - T - F - G - Diam. nominale vite >>>

PACL2H - 500 - 400 - 2.0 - F240 - G160 - P3

(Prezzo unitario tipo standard) + (Addebito lavorazione fori) = Prezzo tipo con fori

**Ordering Example**

**Standard**

Codice componente - A - B - T

PACL - 600 - 400 - 2.0

**Con lavorazione fori**

Codice componente - A - B - T - F - G - Diam. nominale vite

PACL4H - 800 - 400 - 2.0 - F700 - G300 - P3

**NETSJ** **NETSUS**

**NETSJF** **NETSF**

Tipo	M Materiale	Temperatura ammessa	Applicabile
NETSJ	Polietilene ad alta densità	-60~120°C	Senza bordo
NETSJF			A bordo pieno

**Elevata densità X**

Maglie quadrate per 1 pollice

• A intreccio alternato. Intersezioni non saldate.

• NETSUS può essere spedito ripiegato a seconda delle dimensioni.

**Attenzione** Maneggiare con cura in quanto le superfici di taglio sono affilate.

**Senza bordo**

Codice componente	Incrementi di 1mm	Colore	T	X	Y	D	ME	
Tipo	N.	A	B					
NETSJ	1-6.4	100-1200	100-1000	G (Verde)	1.7	6.4	6.4	-
	0.5-3.0			B (Nero)	1	3.0	3.0	-
NETSUS	0.05-200	100-1000	100-1000	-	0.09	-	-	0.05 200
	0.37-20			-	0.5	-	-	0.37 20

**A bordo pieno**

Codice componente	Incrementi di 1mm	Colore	Selezione C	Selezione d	T	X	Y	D	ME
Tipo	Nominale	N.	A	B					
NETSJF	NH	1-6.4			G (Verde)				
	4H	0.5-3.0	100-700	100-700	B (Nero)	15	20	4.5	6.4
	6H	0.05-200						4	3.0
	8H	0.37-20						3	-
NETSF								5.5	6.5
								9	3.5

**Prezzo unitario tipo senza bordo**

Codice componente	A	Prezzo unitario									
		100-200	201-300	301-400	401-500	501-600	601-700	701-800	801-900	901-1000	
NETSJ 1-6.4	100-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	201-300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	301-400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	401-500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	501-600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	601-700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	701-800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	801-900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	901-1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1001-1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1101-1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NETSJ 0.5-3.0	100-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	201-300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	301-400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	401-500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	501-600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	601-700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	701-800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	801-900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	901-1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1001-1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1101-1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NETSUS 0.05-200	100-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	201-300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	301-400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	401-500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	501-600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	601-700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	701-800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	801-900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	901-1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1001-1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1101-1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

**Prezzo unitario tipo a bordo pieno**

Codice componente	A	Prezzo unitario					
		100-200	201-300	301-400	401-500	501-600	601-700
NETSJF 1-6.4	100-200	-	-	-	-	-	-
	201-300	-	-	-	-	-	-
	301-400	-	-	-	-	-	-
	401-500	-	-	-	-	-	-
	501-600	-	-	-	-	-	-
	601-700	-	-	-	-	-	-
NETSJF 0.5-3.0	100-200	-	-	-	-	-	-
	201-300	-	-	-	-	-	-
	301-400	-	-	-	-	-	-
	401-500	-	-	-	-	-	-
	501-600	-	-	-	-	-	-
	601-700	-	-	-	-	-	-
NETSF 0.05-200	100-200	-	-	-	-	-	-
	201-300	-	-	-	-	-	-
	301-400	-	-	-	-	-	-
	401-500	-	-	-	-	-	-
	501-600	-	-	-	-	-	-
	601-700	-	-	-	-	-	-
NETSF 0.37-20	100-200	-	-	-	-	-	-
	201-300	-	-	-	-	-	-
	301-400	-	-	-	-	-	-
	401-500	-	-	-	-	-	-
	501-600	-	-	-	-	-	-
	601-700	-	-	-	-	-	-

**Addebito lavorazione fori tipo a bordo pieno**

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

**Ordering Example**

Codice componente - A - B - Colore - C - d - (PK)

NETSJF4H1-6.4 - A500 - B300 - G - 15 - 6.5 - PK

**Alterations**

Codice componente - A - B - Colore - C - d - (PK)

NETSJF4H1-6.4 - A500 - B300 - G - 15 - 6.5 - PK

**Spec.**

Aggiunta di una guarnizione sul lato posteriore del telaio

PK

Include una guarnizione in spugna sul lato posteriore di un telaio con nastri adesivi. (Gomma nitrilica: Nero)

Dimensioni guarnizione: Spessore: 3mm, Larghezza: pari alla larghezza del bordo

Temperatura ammessa: 80°C