

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	5 ~ 40°C
Pellicola protettiva	(B) Superficie Copolimero EVA (etilene acetato di vinile)	-	Bianco	
	(C) Strato adesivo Estere acrilico	-	Bianco	

Standard

PACL

Con lavoraz. fori

2H (2 fori)

4H (4 fori)

6H (6 fori)

8H (8 fori)

Senza lavorazione fori sulla pellicola.

Condizioni di lavorazione fori rotondi: a ≥ 5, b ≥ 2.5, d1 applicabile per Ø (diam. foro).

Standard di precisione: Tolerance dimensione T: 2.0, 2.5, 3.0; Tolleranza A, B: ±0.5.

Standard di precisione (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

Metodo di misurazione: Rilascio gas (Acetaldeide, Dimetilpentano, Xilene) a 60°C 60min. Limite rilevam.: 0.01 µg/g.

Resultati della prova di rilascio gas della pellicola protettiva.

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

NETSJ può essere spedito ripiegato a seconda delle dimensioni. **Attenzione** Maneggiare con cura in quanto le superfici di taglio sono affilate.

Senza fori NH

4 fori 4H

6 fori 6H

6 fori 6HV

8 fori 8H

È presente una sporgenza di circa 1mm sulla superficie e di circa 2mm sul lato posteriore della parte rivettata. Materiale bordo: EN 1.4301 equiv. Materiale rivetto: Alluminio.

Senza bordo

Codice componente	Incrementi di 1mm	Colore	T	X	Y	D	ME
NETSJ	1-6.4	G (Verde)	1.7	6.4	6.4	-	-
NETSUS	0.05-200	B (Nero)	1	3.0	3.0	-	200

A bordo pieno

Codice componente	Incrementi di 1mm	Colore	Selezione C	Selezione d	T	X	Y	D	ME
NETSJF	1-6.4	G (Verde)	15	20	4.5	6.4	6.4	-	-
NETSF	0.05-200	B (Nero)	15	20	4	3.0	3.0	-	200

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 2.5 3.0	PACL	2H 4H 6H 8H	50-800	50-500

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				
			B	301-400	401-500	501-600	601-700
PACL	2.0	50-100	-	-	-	-	-
		101-200	-	-	-	-	-
		201-300	-	-	-	-	-
		301-400	-	-	-	-	-
		401-500	-	-	-	-	-
	2.5	50-100	-	-	-	-	-
		101-200	-	-	-	-	-
		201-300	-	-	-	-	-
		301-400	-	-	-	-	-
		401-500	-	-	-	-	-
3.0	50-100	-	-	-	-	-	
	101-200	-	-	-	-	-	
	201-300	-	-	-	-	-	
	301-400	-	-	-	-	-	
	401-500	-	-	-	-	-	

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 >>>
 PAACL2H - 500 - 400 - 2.0 - F240 - G160 - P3
 (Prezzo unitario tipo standard) + (Addebito lavorazione fori) = Prezzo tipo con fori

Standard
 Codice componente - A - B - T
 PAACL - 600 - 400 - 2.0

Con lavorazione fori
 Codice componente - A - B - T - F - G - Diam. nominale vite
 PAACL4H - 800 - 400 - 2.0 - F700 - G300 - P3

Prezzo unitario tipo senza bordo

Codice componente	A	Prezzo unitario									
		B	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1101-1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NETSUS 0.05-200	100-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	201-300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	301-400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	401-500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	501-600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	601-700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	701-800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	801-900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	901-1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1101-1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Il prezzo unitario di NETSUS 0.37-20 è pari al prezzo in tabella moltiplicato per il moltiplicatore materiale. (Arrotondamento alle decine di cent).

(Es.) Codice componente - A - B >>>
 NETSUS0.37-20 - A550 - B340
 (Prezzo unitario) x (Moltiplicatore materiale) = Prezzo unitario tipo senza bordo

Ordering Example
 Codice componente - A - B - Colore - C - d
 NETSJ 1-6.4 - A300 - B200 - G
 NETSJF4H1-6.4 - A500 - B300 - G - 15 - 6.5
 NETSFNH0.37-20 - A400 - B350 - 20

Prezzo unitario tipo a bordo pieno

Codice componente	A	Prezzo unitario					
		B	301-400	401-500	501-600	601-700	
NETSJF 1-6.4	100-200	-	-	-	-	-	
	201-300	-	-	-	-	-	
	301-400	-	-	-	-	-	
	401-500	-	-	-	-	-	
	501-600	-	-	-	-	-	
	601-700	-	-	-	-	-	
	701-800	-	-	-	-	-	
	801-900	-	-	-	-	-	
	901-1000	-	-	-	-	-	
	1101-1200	-	-	-	-	-	
NETSJF 0.5-3.0	100-200	-	-	-	-	-	
	201-300	-	-	-	-	-	
	301-400	-	-	-	-	-	
	401-500	-	-	-	-	-	
	501-600	-	-	-	-	-	
	601-700	-	-	-	-	-	
	701-800	-	-	-	-	-	
	801-900	-	-	-	-	-	
	901-1000	-	-	-	-	-	
	1101-1200	-	-	-	-	-	
NETSF 0.05-200	100-200	-	-	-	-	-	
	201-300	-	-	-	-	-	
	301-400	-	-	-	-	-	
	401-500	-	-	-	-	-	
	501-600	-	-	-	-	-	
	601-700	-	-	-	-	-	
	701-800	-	-	-	-	-	
	801-900	-	-	-	-	-	
	901-1000	-	-	-	-	-	
	1101-1200	-	-	-	-	-	
NETSF 0.37-20	100-200	-	-	-	-	-	
	201-300	-	-	-	-	-	
	301-400	-	-	-	-	-	
	401-500	-	-	-	-	-	
	501-600	-	-	-	-	-	
	601-700	-	-	-	-	-	
	701-800	-	-	-	-	-	
	801-900	-	-	-	-	-	
	901-1000	-	-	-	-	-	
	1101-1200	-	-	-	-	-	

Prezzo tipo a bordo pieno = Prezzo unitario tipo standard + Addebito lavorazione fori

(Es.) Codice componente - A - B - Colore - C - d >>>
 NETSJF4H1-6.4 - A500 - B300 - G - 15 - 6.5
 (Prezzo unitario tipo standard) + (Addebito lavorazione fori) = Prezzo tipo con fori

Addebito lavorazione fori tipo a bordo pieno

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

Alterations
 Codice componente - A - B - Colore - C - d - (PK)
 NETSJF4H1-6.4 - A500 - B300 - G - 15 - 6.5 - PK

Variante	Codice	Spec.
Aggiunta di una guarnizione sul lato posteriore del telaio	PK	Incluse 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