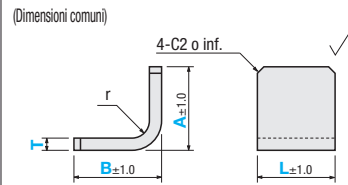


Lamiera a L Piastre di montaggio, staffe

Centro simmetrico

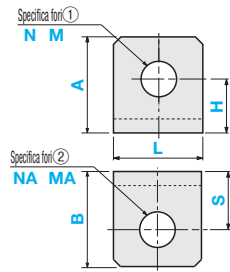
⚠ Rispetto al tipo con dimensioni configurabili nella pagina accanto, la tolleranza delle dimensioni esterne garantita è ±1.0.



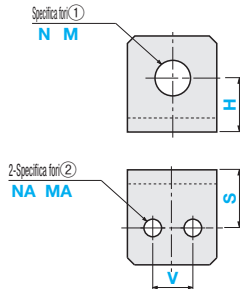
Codice componente		M Materiale	S Trattamento superficie
Tipo	Simbolo materiale		
FSLAS	SP	EN 1.0330 Equiv.	-
FSLBS	SPU	EN 1.0320 Equiv.	Cromatura trivalente (Traspar.)
FSMAS	SPK	EN 1.0320 Equiv.	Cromatura trivalente (Nero)
FSDAS	AM	EN AW-5052 Equiv.	Anodizzato (Trasparente)
FSSBS	AMW	EN AW-5052 Equiv.	Anodizzato (Trasparente)
FSMCS	AMB	EN 1.4301 Equiv. (2B)	Anodizzato (Nero)
	SUD	EN 1.4301 Equiv. (2B)	-

⚠ Il tipo con spessore 4.5 è in materiale EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo).

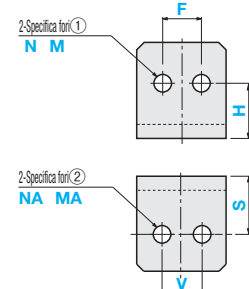
FSLAS



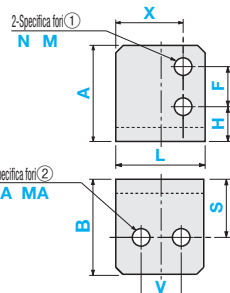
FSLBS



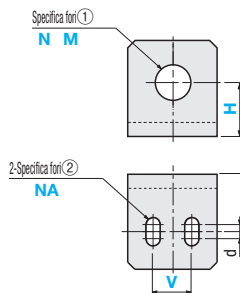
FSMAS



FSDAS



FSSBS



FSMCS

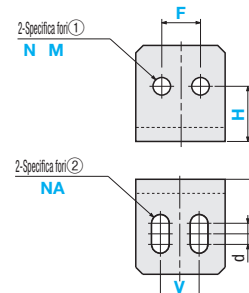
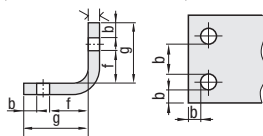


Tabella di selezione dei tipi di foro

Tipi foro	Fori maschiati	Foro per bullone
Codice	M, MA	N, NA
Schema profilo		
		Foro passante Foro asolato

Specifiche, limiti di lavorazione

- 1. Altezza bavature 0.1 o inferiore
- 2. Tolleranza angolo curvatura ±1°
- 3. Sono presenti graffi e rigonfiamenti dovuti al freno della pressa. Per dettagli e informazioni sul raggio di curvatura, vedere P.1832.
- 4. I limiti di lavorazione di b, f e g sono mostrati nello schema che segue. (Per i valori limite, vedere P.1834).



Codice componente	Selezione	Incrementi di 1mm			X	H	F	Specifiche foro(1)	V	S	Specifiche foro(2)
		A	B	L							
FSLAS	SP	EN 1.0330 Equiv.	EN AW-5052 Equiv.	20	15	15	N (Foro per bullone)	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm	NA (Foro per bullone)
FSLBS	SPU	(EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo))	EN 1.4301 Equiv.	200	100	100	M (Fori maschiati)				MA (Fori maschiati)
FSDAS	AM	2.3	2.0				3, 4, 5, 6, 8, 10 (Selez.)				3, 4, 5, 6, 8, 10 (Selez.)
FSSBS	AMW	3.2	3.0								
FSMCS	AMB	4.5	4.0								

⚠ I fori possono deformarsi se posizionati troppo vicini ai bordi e alle curvature, ma saranno lavorati come specificato se compresi nei limiti di lavorazione. ⚠ Per le dimensioni di lavorazione dei fori asolati, vedere la Tabella di selezione dei tipi di foro

Dimensioni di lavorazione N, NA		Valore specificato N, NA					
Valore specificato N, NA	Diam. foro passante (d)	3	4	5	6	8	10
		3.5	4.5	5.5	6.5	9	11

Ordering Example	Codice componente	T	A	B	L	X	H	F	Specifiche foro(1)	V	S	Specifiche foro(2)
	FSLAS	- SPU	- T2.3	- A30	- B30	- L30	- H20	- F	- N3	- V	- S20	- NA3
	FSLBS	- SUD	- T2.0	- A50	- B30	- L20	- H25	- F	- N4	- V10	- S15	- NA3

Calcolo del prezzo

Aggiungere l'addebito trattamento superficie ai prezzi del corpo.

(ES.) Per FSLAS-SPU-T2.3-A30-B30-L30-H20-N3-S20-NA3,

$$\text{Prezzo corpo principale} + \text{Addebito trattamento superficie} = \text{Prezzo}$$

Prezzo corpo FSLAS

Simbolo materiale	A	L	T	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati			
				1~3 pz.	4~7	8~19	20~100	
SP	20	100	15	2.3				
			50	3.2				
			51	2.3				
			51	3.2				
			100	4.5				
			100	4.5				
	101	200	15	2.3				
			50	3.2				
			51	2.3				
			51	3.2				
			100	4.5				
			100	4.5				
AM	20	100	15	2.0				
			50	3.0				
			51	2.0				
			51	3.0				
			100	4.0				
			100	4.0				
	101	200	15	2.0				
			50	3.0				
			51	2.0				
			51	3.0				
			100	4.0				
			100	4.0				
SUD	20	100	15	2.0				
			50	3.0				
			51	2.0				
			51	3.0				
			100	4.0				
			100	4.0				
	101	200	15	2.0				
			50	3.0				
			51	2.0				
			51	3.0				
			100	4.0				
			100	4.0				

Prezzo corpo FSLBS

Simbolo materiale	A	L	T	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati			
				1~3 pz.	4~7	8~19	20~100	
SP	20	100	15	2.3				
			50	3.2				
			51	2.3				
			51	3.2				
			100	4.5				
			100	4.5				
	101	200	15	2.3				
			50	3.2				
			51	2.3				
			51	3.2				
			100	4.5				
			100	4.5				
AM	20	100	15	2.0				
			50	3.0				
			51	2.0				
			51	3.0				
			100	4.0				
			100	4.0				
	101	200	15	2.0				
			50	3.0				
			51	2.0				
			51	3.0				
			100	4.0				
			100	4.0				
SUD	20	100	15	2.0				
			50	3.0				
			51	2.0				
			51	3.0				
			100	4.0				
			100	4.0				
	101	200	15	2.0				
			50	3.0				
			51	2.0				
			51	3.0				
			100	4.0				
			100	4.0				

Prezzo corpi FSMAS, FSDAS, FSSBS, FSMCS

Simbolo materiale	A	L	T	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati			
				1~3 pz.	4~7	8~19	20~100	
SP	20	100	15	2.3				
			50	3.2				
			51	2.3				
			51	3.2				
			100	4.5				
			100	4.5				
	101	200	15	2.3				
			50	3.2				
			51	2.3				
			51	3.2				
			100	4.5				
			100	4.5				
AM	20	100	15	2.0				
			50	3.0				
			51	2.0				
			51	3.0				
			100	4.0				
			100	4.0				
	101	200	15	2.0				
			50	3.0				
			51	2.0				
			51	3.0				
			100	4.0				
			100	4.0				
SUD	20	100	15	2.0				
			50	3.0				
			51	2.0				
			51	3.0				
			100	4.0				
			100	4.0				
	101	200	15	2.0				
			50	3.0				
			51	2.0				
			51	3.0				
			100	4.0				
			100	4.0				

[Addebiti trattamento superficie]

Simbolo materiale	A	L	T	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati			
				1~3 pz.	4~7	8~19	20~100	
SPU SPK	20	100	15	2.3				
			50	3.2				
			51	2.3				
			51	3.2				
			100	4.5				
			100	4.5				
	101	200	15	2.3				
			50	3.2				
			51	2.3				
			51	3.2				
			100	4.5				
			100	4.5				
AMW AMB	20	100	15	2.0				
			50	3.0				
			51	2.0				
			51	3.0				
			100	4.0				
			100	4.0				
	101	200	15	2.0				
			50	3.0				
			51	2.0				
			51	3.0				
			100	4.0				
			100	4.0				