

CONNETTORI A PASSO STRETTO PER C.S. (0.5 mm)

P5



Zoccolo







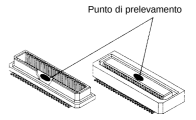
P5KS

Testata





Zoccolo Testata Floating-type



CARATTERISTICHE

1. Altezza solo 3 mm

P5K

2. Esclusivi contatti a soffietto

Contatti a soffietto con elevata resistenza agli urti

3. Installazione automatica

- 1) Punto di prelevamento per installazioni pick-and-place.
- 2) Imballaggio standard in bobine
- 3) Terminali resistenti alle sollecitazioni dei robot di installazione automatica.

APPLICAZIONI

Apparecchi portatili di piccole dimensioni, personal computer, elaboratori di testi, apparecchi video e radio, telefoni cellulari.

SPECIFICHE

1. Caratteristiche

Caratteristiche			Spec	ifiche		Condizioni		
		Tipo 3mm, 3.5	mm, 4mm, 4.5mm, 5mm, 5.5mm, 6mm, 6.5mm	Т	ipo 7mm, 8mm, 9mm	Condizioni		
	Corrente	0.2A (0.5A per il tipo a10 pin) 0.5A per terminale (Max. 16A)						
Caratteristiche elettriche	Tensione	AC, DC	60V					
	Tensione di rottura	150V AC	per 1 minuto			Corrente: 1mA		
elettriche	Resistenza di isolamento	Min. 100	ΩΜΟ			Con un megahometro a 500V DC		
	Resistenza di contatto	Max. 60	Max. 60 m $Ω$ Max. 80 m $Ω$		Misurato co	on HP4338B		
	Forza di inserzione	Max. 0.7	85N {80gf}×no. contatti (inizia	le)				
Caratteristiche	Forza di rimozione	Min. 0.0	588N {6gf}×no. contatti					
meccaniche	Ritenzione dei contatti	Min. 0.98	Min. 0.98N {100gf} / contatti			Misurato il o	carico massimo fino	alla rimozione
	Temperatura	Da –55°	C a +85°C			Non deve ghiacciare alle basse temperature		
	Resistenza al calore	Temperatura di picco 245°C			Saldatura a onda			
	di saldatura	300°C per 5 secondi / 350°C per 3 secondi.				Con saldatore		
	Resistenza agli shock 5 cicli, resistenza di isolamento min. 100MΩ.	resistanza di inclemente	5 cicli, Resistenza di	Resistenza di isolamento	Sequenza	Temperatura (°C)	Tempo (min.)	
		min. $100M\Omega$.	1	-55 ⁺⁰ ₋₃	30			
	(A connettore		Resistenza di contatto	Resistenza di contatto max. 80mΩ	2	25 ⁺¹⁰ ₋₅	Max. 5	
Caratteristiche	assemblato)		max. 60 m Ω			3	85 ⁺³	30
ambientali	,					4	25 ⁺¹⁰ ₋₅	Max. 5
	Resistenza all'umidità	120 ore,	Resistenza di isolamento min. 100MΩ,	120 ore,	Resistenza di isolamento min.100MΩ,	Temperatu		
	(A connettore assemblato)		Resistenza di contatto max. 60mΩ		Resistenza di contatto max. 80mΩ		90 a 95% R.H.	
	Resistenza alla nebbia salina	24 ore,	Resistenza di isolamento min. 100MΩ,	24 hours,	Resistenza di isolamento min. 100MΩ,	Temperatu	ra 35±2°C, zione 5±1%	
	(A connettore assemblato)		Resistenza di contatto max. 60mΩ		Resistenza di contatto max. $80\text{m}\Omega$			
	Resistenza all'H ₂ S (A connettore	48 ore.	Resistenza di contatto max. 60mΩ	48 ore.	Resistenza di contatto max. 80mΩ	Temperatu	zione 3±1 ppm,	
	assemblato)	40 016,	Resistenza di contatto max. comizi	40 016,	Resistenza di contatto max. comuz		75 a 80% R.H.	
Vita media	Inserzione e rimozione	ne 50 volte Inserzione e rimozione alla veloci 200 volte l'ora			elocità di			
Peso		P5K 3mm 30 terminali - Zoccolo: 0.17g - Testata: 0.09g P5KS 4mm 30 terminali - Zoccolo: 0.18g - Testata: 0.16g						

2. Materiali e trattamenti superficiali

Parte del connettore	Altezza di assemblaggio 3mm, 3.5mm, 4	mm, 4.5mm, 5mm, 5.5mm, 6mm, 6.5mm	Altezza di assemblaggio 7mm, 8mm, 9mm	
Parte dei connettore	Materiale	Trattamento superficiale	Materiale	Trattamento superficiale
Corpo	Resina resistente al calore (UL94V-0)	_	Resina resistente al calore (UL94V-0)	_
Contatti	Lega di rame	Contatti: placcato Au su Ni Terminali: placcati Au su Ni	Lega di rame	Contatti: placcato Au su Ni Terminali: Zoccolo placcato SnPb su Ni Testata placcata Au su Ni

MODELLI DISPONIBILI

Tipo di prodotto	Altezza di assemblaggio	No. di	Codice prodotto		
ripo di prodotto	connettori	contatti	Zoccolo	Testata	
		20	AXK520145J	AXK620345J	
		22	AXK522145J	AXK622345J	
	20	30	AXK530145J	AXK630345J	
		40	AXK540145J	www.Dataxk640345U.com	
P5K		50	AXK550145J	WWW.Dataxk650345D.COM	
Pon	3.0 mm	60	AXK560145J	AXK660345J	
		70	AXK570145J	AXK670345J	
		80	AXK580145J	AXK680345J	
5		100	AXK500145J	AXK600345J	
www.Datas	Sheet4U.com	120			

		20	AXK520145J	AXK620245J
		22	AXK522145J	AXK622245J
		30	AXK530145J	AXK630245J
		40	AXK540145J	AXK640245J
		50	AXK550145J	AXK650245J
P5K	3.5 mm	60	AXK560145J	AXK660245J
		70	AXK5001453 AXK570145J	AXK670245J
		80		
			AXK580145J	AXK680245J
		100	AXK500145J	AXK600245J
		120	AXK5A2145J	AXK6A2245J
		20	AXK5S20045*	AXK6S20445*
		30	AXK5S30045*	AXK6S30445*
		40	AXK5S40045*	AXK6S40445*
		50	AXK5S50045*	AXK6S50445*
	4.0 mm	60	AXK5S60045*	AXK6S60445*
	4.0 11111	70	AXK5S70045*	AXK6S70445*
		80	AXK5S80045*	AXK6S80445*
		100	AXK5S00045*	AXK6S00445*
		120	AXK5SA2075*	AXK6SA2475*
		160	AXK5SA6075*	AXK6SA6475*
		20	AXK5S20245*	AXK6S20445*
		24	AXK5S24245*	AXK6S24445*
		30	AXK5S30245*	AXK6S30445*
		36	AXK5S36245*	AXK6S36445*
		40	AXK5S36245*	AXK6S40445*
	4.5 mm	50	AXK5S50245*	AXK6S50445*
		60	AXK5S60245*	AXK6S60445*
		70	AXK5S70245*	AXK6S70445*
		80	AXK5S80245*	AXK6S80445*
		100	AXK5S00245*	AXK6S00445*
		120	AXK5SA2275*	AXK6SA2475*
		160	AXK5SA6275*	AXK6SA6475*
		20	AXK5S20045*	AXK6S20545P
		30	AXK5S30045*	AXK6S30545P
		40	AXK5S40045*	AXK6S40545P
	5.0 mm	50	AXK5S50045*	AXK6S50545P
		60	AXK5S60045*	AXK6S60545P
		80	AXK5S80045*	AXK6S80545P
		100	AXK5S00045*	AXK6S00545P
		20	AXK5S20245*	AXK6S20545P
		30	AXK5S30245*	AXK6S30545P
		40	AXK5S40245*	AXK6S40545P
	5.5 mm	50	AXK5S50245*	AXK6S50545P
	3.5 mm	60	AXK5S60245*	AXK6S60545P
		80	AXK5S80245*	AXK6S80545P
		100	AXK5S00245 AXK5S00245*	AXK6S00545P
		20	AXK5S00245 AXK5S20045*	AXK6S20645P
P5KS		30	AXK5S30045*	AXK6S30645P
		40	AXK5S40045*	AXK6S40645P
	6.0 mm	50	AXK5S50045*	AXK6S50645P
		60	AXK5S60045*	AXK6S60645P
		70	AXK5S70045*	AXK6S70645P
		80	AXK5S80045*	AXK6S80645P
_		100	AXK5S00045*	AXK6S00645P
		20	AXK5S20245*	AXK6S20645P
		30	AXK5S30245*	AXK6S30645P
		40	AXK5S40245*	AXK6S40645P
		50	AXK5S50245*	AXK6S50645P
	6.5 mm	60	AXK5S60245*	AXK6S60645P
		70	AXK5S70245*	AXK6S70645P
		80	AXK5S80245*	AXK6S80645P
		100	AXK5S00245*	AXK6S00645P
		130	AXK5SA3275*	AXK6SA3675P
-		20	AXK5S20340P	AXK6S20445*
		30	AXK5S203401 AXK5S30340P	AXK6S30445*
		40	AXK5S30340P AXK5S40340P	AXK6S30445 AXK6S40445*
		50	AXK5S40340P AXK5S50340P	AXK6S40445* AXK6S50445*
	7.0 mm			
		60	AXK5S60340P	AXK6S60445*
		70	AXK5S70340P	AXK6S70445*
		80	AXK5S80340P	AXK6S80445*
		100	AXK5S00340P	AXK6S00445*
		20	AXK5S20340P	AXK6S20545P
		30	AXK5S30340P	AXK6S30545P
		40	AXK5S40340P	AXK6S40545P
	8.0 mm	50	AXK5S50340P	AXK6S50545P
		60	AXK5S60340P	AXK6S60545P
		80	AXK5S80340P	AXK6S80545P
		100	AXK5S00340P	AXK6S00545P
-		20	AXK5S20340P	AXK6S20645P
		30	AXK5S203401 AXK5S30340P	AXK6S30645P
		40	AXK5S30340P AXK5S40340P	AXK6S40645P
		50	AXK5S40340P AXK5S50340P	AXK6S50645P
	9.0 mm			
		60	AXK5S60340P	AXK6S60645P
		70	AXK5S70340P	AXK6S70645P
		80	AXK5S80340P	AXK6S80645P AXK6S00645P
		100	AXK5S00340P	

Note:
1. Aggiungere i seguenti codici nel punto indicato con asterisco * P: Bobina 1.000 pz. (Confezione: 2,000 pz) J: Bobina 1.500 pz. (Confezione: 3,000 pz.)
2. I modelli con suffisso del codice "P" vengono forniti esclusivamente in bobine da1000 pz.
3. Il tipo standard non è dotato di riferimenti per il posizionamento. Sono comunque disponibili su richiesta versioni provviste di riferimenti.

Per richiederli indicare 3 anzichè 4 come 8ª cifra del codice prodotto. Es.: AXK5F10335P

Tolleranza generale mm ±0.2

DIMENSIONI

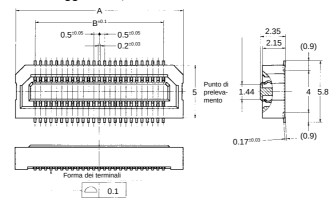
P5K: Tipo con altezza di assemblaggio 3mm, 3.5mm

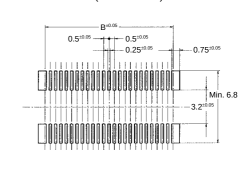
Circuito stampato (visto dall'alto)

Zoccolo



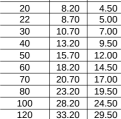
Tabella delle dimensioni (mm) Nr. contatti Α В 8.20 4.50 22 8.70 5.00 10.70 7.00 30 40 13.20 9.50 12 00 50 15 70 60 18.20 14.50 70 20.70 17.00 19.50 80 23.20 100 28.20 24.50 33.20 29.50 120

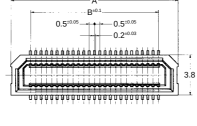




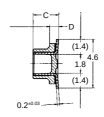
Testata





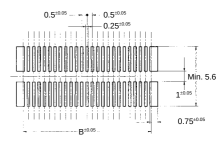




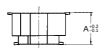






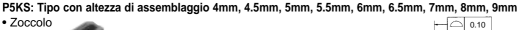


· Zoccolo e testata assemblati



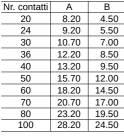
Altezza di assemblaggio connettori	А
3.0 mm	3.0
3.5 mm	3.5

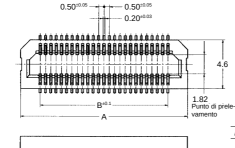
Nota: la serie P5KS tipo 4 / 4.5 / 5 / 5.5 / 6 / 6.5 / 7 / 8 / 9 mm e la serie P5KF tipo 1.5 / 2 / 2.5 mm non possono essere assemblate con questa serie.

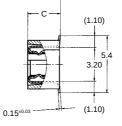


Tolleranza generale mm ±0.2 Circuito stampato



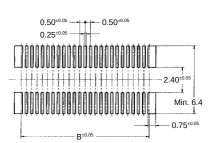






55	
Altezza di assemblaggio connettori	С
4 mm, 5 mm, 6 mm	3.05
4.5 mm, 5.5 mm, 6.5 mm	3.55
7 mm, 8 mm, 9 mm	6.05

0.10



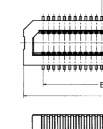
(visto dall'alto)

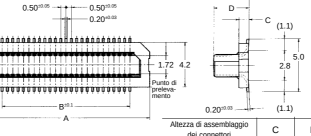
Testata



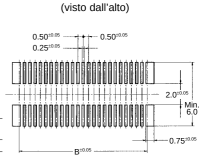
			, ,
ıabella	aene	dimensioni	(mm)

Tabella delle dillielisioni (illili)					
Α	В				
8.20	4.50				
9.20	5.50				
10.70	7.00				
12.20	8.50				
13.20	9.50				
15.70	12.00				
18.20	14.50				
20.70	17.00				
23.20	19.50				
28.20	24.50				
	A 8.20 9.20 10.70 12.20 13.20 15.70 18.20 20.70 23.20				





0.20 ^{±0.03} (1.1)			
С	D		
0.95	3.3		
1.95	4.3		
2.95	5.3		
	C 0.95 1.95		



Circuito stampato

· Zoccolo e testata assemblati

Nota: la serie P5K tipo 3 / 3,5 mm e la serie P5KF tipo 1.5 / 2 / 2.5 mm non possono essere assemblate a questa serie.

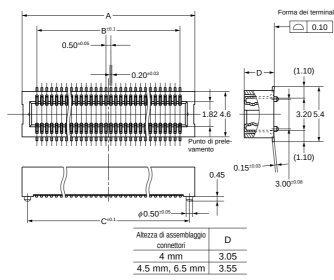


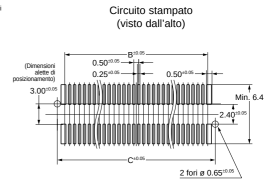
Altezza di assemblaggio connettori	Н
4 mm	4.0
4 111111	4.0
4.5 mm	4.5
5 mm	5.0
5.5 mm	5.5
6 mm	6.0
6.5 mm	6.5
7 mm	7.0
8 mm	8.0
9 mm	9.0

Tolleranza generale mm ±0.2

P5KS: Tipo con altezza di assemblaggio 4mm, 4.5mm a 120, 160 contatti / 6.5mm a 130 contatti.

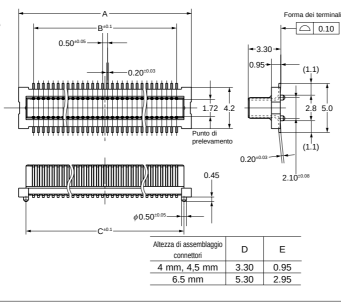
• Zoccolo

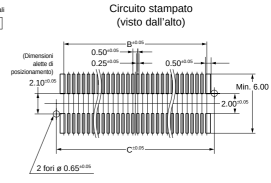




Nr. contatti	Α	В	С
120	32.50	29.50	32.00
130	35.00	32.00	34.50
160	42.50	39.50	42.00

Testata





Nr. contatti	Α	В	С
120	32.50	29.50	31.00
130	35.00	32.00	33.50
160	42.50	39.50	41.00

· Zoccolo e testata assemblati



Altezza di assemblaggio connettori	Н
4 mm	4.0
4.5 mm	4.5
6.5 mm	6.5

Note:

- 1) Contattateci per i dati della versione fornita in nastri e per le precauzioni di utilizzo.
- 2) Procurarsi gli schemi e i dati corretti prima dell'utilizzo effettivo.

SERIE P5 FLOATING TYPE



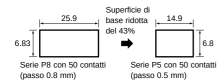


Testata

Zoccolo

CARATTERISTICHE

- 1. Il primo connettore assemblabile con passo 0.5 mm dotato di meccanismo floating incorporato.
- 2. Dimensioni estremamente contenute per applicazioni in spazi sempre più ridotti.



- 3. Struttura estremamente affidabile dal punto di vista sia elettrico che meccanico.
- Struttura protetta contro la risalita del flussante (testata)
- Facile collegamento

4. Imballo automatico

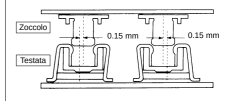
- È disponibile la versione per montaggio automatico con un esclusivo ugello di aspirazione (su richiesta è disponibile la versione con suction tape)
- L'imballo standard è quello in nastri.
 Consultateci per altri tipi di confezioni.

APPLICAZIONI

Telefoni cellulari, elaboratori dati portatili.

Come funzionano i connettori "floating type?

La testata è una struttura costituita da due pezzi in grado di assorbire eventuali spostamenti dovuti all'installazione di più connettori su circuito stampato (due connettori installati sono in grado di assorbire uno spostamento complessivo di 0.3 mm).



MODELLI DISPONIBILI

Altezza di assemblaggio connettori	NI= ===4=44	Codice prodotto	Imballo		
	Nr. contatti		Bobina	Confezione	
	20	Zoccolo	AXN520045P	-	
		Testata	AXN620585P		
	30	Zoccolo	AXN530045P		
		Testata	AXN630585P	1.000 pz.	
	40	Zoccolo	AXN540045P		
		Testata	AXN640585P		
F	50	Zoccolo	AXN550045P		2 000 ==
5 mm		Testata	AXN650585P		2.000 pz.
	60	Zoccolo	AXN560045P		
		Testata	AXN660585P		
	80 Zoccolo Testata	Zoccolo	AXN580045P		
		AXN680585P			
	Zoccolo Zoccolo	Zoccolo	AXN500045P		l
	100	Testata	AXN600585P		

Nota: I connettori sono disponibili anche con imballo in nastri da 1000 pezzi. (Quantità minima: 1 nastro)

SPECIFICHE

1. Caratteristiche

Caratteristiche			Specifiche	Condizioni		
Corrente		0.2A				
Caratteristiche elettriche	Tensione	AC, DC 6	50V			
	Tensione di rottura	150V AC	per 1 min.	1mA corrente di rilevamento		
	Resistenza di isolamento	Min. 1000	ΟΜΩ	Con un megahometro a 500V DC		
	Resistenza di contatto	Max. 80n	Ω	Misurato con HP4338b		
Caratteristiche meccaniche	Forza di inserzione	Max. 0.98	31N {100gf}×no. di contatti (iniziale)			
	Forza di rimozione	Min. 0.07	85N {8gf}×no. di contatti			
	Ritenzione dei contatti	Min. 2.94	N {300gf}/2 contatti	Misurato il carico massimo fino alla rimozione		
	Temperatura	Da –55°C	C a +85°C	Non deve ghiacciare alle basse temperature		
F	Resistenza al calore di salda-	Temperat	ura di picco 245°C	Saldatura a	onda	
	tura	300°C pe	r 5 secondi	con saldatore		
	Resistenza agli shock termici (A connettore assemblato)	5 cicli, Resistenza di isolamento min. 100N Resistenza di contatto max. 80mΩ	Resistenza di isolamento min. 100MΩ,	Seguenza	Temperatura (°C)	Tempo (minuti)
				1	-55 ⁺⁰ ₋₃	30
				2	25 +10	Max. 5
			Resistenza di contatto max. 80m\(1)	3	85+3	30
				4	25+10	Max. 5
Caratteristiche ambientali	Resistenza all'umidità (A connettore assemblato)	120 ore,	Resistenza di isolamento min. 100M Ω , Resistenza di contatto max. 80m Ω	Temperatura 40±2°C, Umidità da 90 a 95% R.H.		
	Resistenza alla nebbia salina (A connettore assemblato)	24 ore,	Resistenza di isolamento min. 100M Ω , Resistenza di contatto max. 80m Ω	Temperatura 35±2°C, Concentrazione 5±1%		
	Resistenza all'H ₂ S	48 ore, Resistenza di contatto max. 80mΩ		Temperatura 40±2°C,		
	(A connettore assemblato)			Concentrazione 3±1 ppm, Umidità da 75 a 80% R.H.		
	Resistenza all'SO ₂	48 ore, Resistenza di contatto max. $80\text{m}\Omega$		Temperatura 40±2°C,		
	(A connettore assemblato)			Concentrazione 10±3 ppm, Umidità da 90 a 95% R.H.		
Vita media	Inserzione e rimozione	20 volte		Inserzione e rimozione alla velocità di		
		20 termin	ali; Zoccolo: 0.19g Testata: 0.32g	200 volte/ora	a	
Peso			ali; Zoccolo: 0.19g Testata: 0.32g ali; Zoccolo: 0.29g Testata: 0.50g			

2. Materiali e trattamenti superficiali

Parte del connettore	lel connettore Materiale Trattamento superficiale	
Corpo	Resina resistente al calore (UL94V-0)	_
Contatti	Lega di rame	Contatti: placcato Au su Ni Terminali: placcati Au su Ni

DIMENSIONI

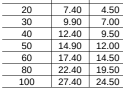
• Zoccolo

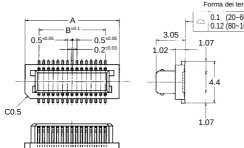
Schema connettore assemblato

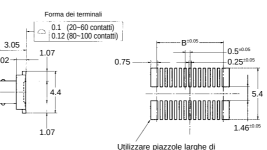
Tolleranza generale mm ±0.2











Utilizzare piazzole larghe di installazione alle 4 estremità per una maggiore resistenza alle saldature (cfr. figura)

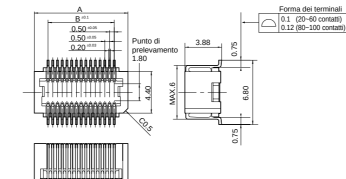


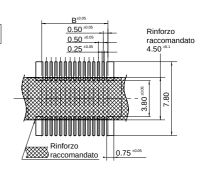
Testata



Tabella delle dimensioni (mm)

Nr. contatti	Α	В
20	7.40	4.50
30	9.90	7.00
40	12.40	9.50
50	14.90	12.00
60	17.40	14.50
80	22.40	19.50
100	27.40	24.50





DATI: CARATTERISTICHE DI ALTA FREQUENZA

• Floating type: n = 5

		Frequenza			
		30MHz	100MHz	200MHz	300MHz
Isolamento (unità: dB)	Tra i terminali	39 (da 39 a 39)	29 (da 29 a 29)	23 (da 23 a 23)	20 (da 20 a 20)
	Tra i terminali di massa	75 (da 75 a 75)	64 (da 64 a 65)	53 (da 52 a 53)	46 (da 46 a 46)

Nota: I valori tra parentesi indicano gli estremi del campo di isolamento, il valore fuori parentesi indica il valore medio.

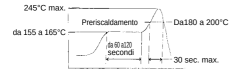
NOTE PER I MODELLI P5K, P5KS E FLOATING-TYPE

1. Prevenzione di urti e vibrazioni

Per prevenire possibili danni derivanti da cadute e proteggere i punti di saldatura da impatti diretti, utilizzare smorzatori di vibrazioni

2. Saldatura ad onda

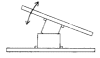
- (1) Come per la saldatura con crema si consiglia l'utilizzo di uno schermo protettivo.
- (2) Le condizioni per la saldatura a onda sono mostrate nella seguente figura.

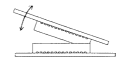


- 3. Evitare pressioni eccessive sui terminali, che potrebbero causare deformazioni durante il processo di saldatura.
- 4. Quando si assembla il connettore prima della saldatura sulla scheda, fare attenzione a non applicare una forza eccessiva sui terminali per evitare possibili rotture.

5. Connessioni errate

La struttura del connettore è costituita da resina. Evitare pertanto assemblaggi come quelli rappresentati in figura, per non danneggiare la struttura o i termina-



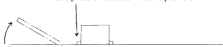


6. Curvature del circuito stampato La distanza massima del connettore dall'eventuale punto di curvatura della scheda deve essere 0.03 mm.

7. Precauzioni dopo l'installazione

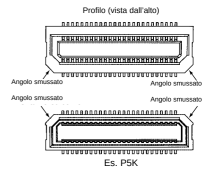
Fare attenzione a non applicare eccessiva pressione ai punti di saldatura del connettore se si eseguono operazioni sulla scheda dove esso è installato.

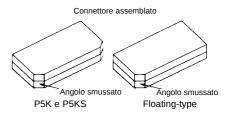
Evitare pressioni eccessive sulle piazzole



- 8. Durante la saldatura manuale non usare il flussante sui contatti del connettore per non contaminarli.
- 9. Prevenzione di assemblaggi errati A protezione contro errori di assemblag-

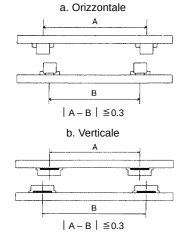
gio, zoccolo e testata sono provvisti di una chiave di polarizzazione.



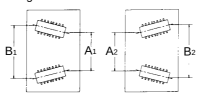


NOTE PER I CONNETTORI FLOATING-TYPE

1. Se due connettori floating type vengono utilizzati sulla stessa scheda, il disassamento max. tollerata è di 0.3 mm



2. Nel caso due connettori vengano installati diagonalmente, la distanza di tolleranza deve essere come indicato in figura:



 $|A_1 - A_2| \leq 0.3$ $| B_1 - B_2 | \leq 0.3$ Tener presente che A₁ è riferito ad A2, e B1 a B2.

3. Energia statica

In questi connettori i terminali sono collegati lateralmente e potrebbero quindi entrare in contatto con elementi metallici, causando corto circuiti. Evitare inoltre di toccare i terminali per non causare scariche elettrostatiche che potrebbero danneggiare i componenti della scheda e il connettore stesso.