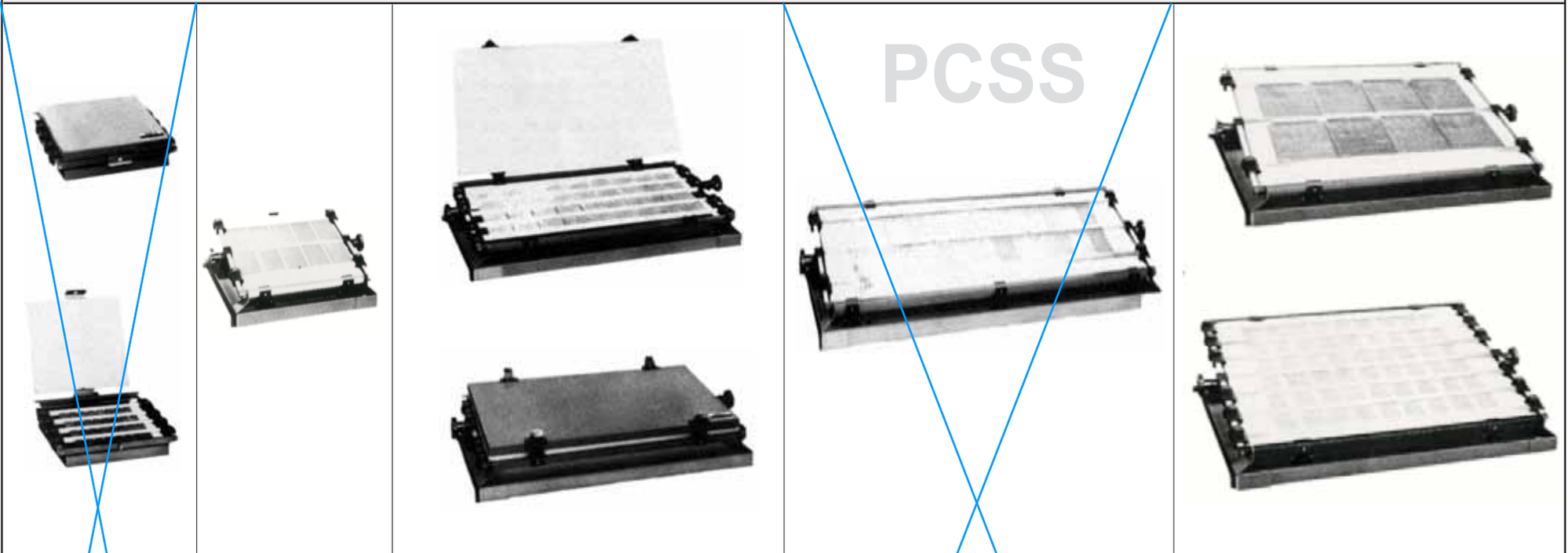


PCSS PORTA CIRCUITI STAMPATI

SCOMPONIBILI

PCSS



PCSS0 / PCA-0		PCSS1 / PCA-1		PCSS2 / PCA-2		PCSS3 / PCA-3		PCSS4 / PCA-4	
PORTA CIRCUITI STAMPATI, TIPO STANDARD, CON 1 BARRA SCORREVOLE Dimensione max d'utilizzo mm.: 210 x 185		PORTA CIRCUITI STAMPATI, TIPO STANDARD, CON 2 BARRE SCORREVOLI E 1 CENTRALE ESTRAIBILE Dimensione max d'utilizzo mm.: 280 x 220		PORTA CIRCUITI STAMPATI, TIPO STANDARD, CON 2 BARRE SCORREVOLI E 1 CENTRALE ESTRAIBILE Dimensione max d'utilizzo mm.: 510 x 220		PORTA CIRCUITI STAMPATI, TIPO STANDARD, CON 2 BARRE SCORREVOLI E 1 CENTRALE ESTRAIBILE Dimensione max d'utilizzo mm.: 760 x 220		PORTA CIRCUITI STAMPATI, TIPO STANDARD, CON 2 BARRE SCORREVOLI E 1 CENTRALE ESTRAIBILE Dimensione max d'utilizzo mm.: 510 x 350	
PCSS0	CON COPERCHIO (CON GOMMA SPUGNA NORMALE)	PCSS1	CON COPERCHIO (CON GOMMA SPUGNA NORMALE)	PCSS2	CON COPERCHIO PREMI-COMPONENTI (CON GOMMA SPUGNA)	PCSS3	CON COPERCHIO PREMI-COMPONENTI (CON GOMMA SPUGNA)	PCSS4	CON COPERCHIO PREMI-COMPONENTI (CON GOMMA SPUGNA)
PCA-0	CON COPERCHIO (CON GOMMA SPUGNA CONDUTTIVA ANTISTATICA)	PCA-1	CON COPERCHIO (CON GOMMA SPUGNA CONDUTTIVA ANTISTATICA)	PCA-2	CON COPERCHIO PREMI-COMPONENTI (CON GOMMA SPUGNA CONDUTTIVA ANTISTATICA)	PCA-3	CON COPERCHIO PREMI-COMPONENTI (CON GOMMA SPUGNA CONDUTTIVA ANTISTATICA)	PCA-4	CON COPERCHIO PREMI-COMPONENTI (CON GOMMA SPUGNA CONDUTTIVA ANTISTATICA)
BARRE SCORREVOLI AGGIUNTIVE									
BS-PCSS0	BARRE SCORREVOLI AGGIUNTIVE COMPLETE DEI 2 BLOCCHI	BS-PCSS1	BARRE SCORREVOLI AGGIUNTIVE COMPLETE DEI 2 BLOCCHI	BS-PCSS2-4	BARRE SCORREVOLI AGGIUNTIVE COMPLETE DEI 2 BLOCCHI	BS-PCSS3	BARRE SCORREVOLI AGGIUNTIVE COMPLETE DEI 2 BLOCCHI	BS-PCSS2-4	BARRE SCORREVOLI AGGIUNTIVE COMPLETE DEI 2 BLOCCHI
COMBINAZIONE D'UTILIZZO									
BARRE INSERITE N.		BARRE INSERITE N.		BARRE INSERITE N.		BARRE INSERITE N.		BARRE INSERITE N.	
SCORREVOLI	SCORREVOLI	CENTRALE	SCORREVOLI	CENTRALE	SCORREVOLI	CENTRALE	SCORREVOLI	CENTRALE	SCORREVOLI
1	2	-	2	-	2	-	2	-	2
2	2	1	2	1	2	1	2	1	2
3	4	1	4	1	4	1	4	1	4
4	-	-	-	-	-	-	6	-	1

COMBINAZIONI E DIMENSIONI DI UTILIZZO in mm.																			
PCSS0		PCSA-0		PCSS1		PCSA-1		PCSS2		PCSA-2		PCSS3		PCSA-3		PCSS4		PCSA-4	
BARRA SCORREVOLE	1	STANDARD		280 max		220 max		510 max		220 max		760 max		760 max		510 max		350 max	
	2	185 max		210 max		STANDARD		510 max											
	3	185 max		210 max		220 max		220 max		220 max		220 max		220 max		350 max		350 max	
	4	185 max		210 max		220 max		220 max		220 max		220 max		220 max		350 max		350 max	
BARRA CENTRALE		1		4		1		4		1		4		1		4		1	
BARRA CENTRALE		2		2		2		2		2		2		2		2		2	
BARRA CENTRALE		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
BARRA CENTRALE		2		2		2		2		2		2		2		2		2	
BARRA CENTRALE		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
BARRA CENTRALE		4		4		4		4		4		4		4		4		4	
BARRA CENTRALE		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
BARRA CENTRALE		6		6		6		6		6		6		6		6		6	

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- La serie di porta circuiti stampati scomponibili PCS è stata realizzata per agevolare ed abbreviare tutte le operazioni per il montaggio in serie dei componenti elettronici sui circuiti stampati. Le parti principali dei porta circuiti stampati di questa serie sono unite ad incastro e sono facilmente scomponibili nei seguenti gruppi: **Telaio base**, **gruppo porta circuiti stampati** e **coperchio premi-componenti** rivestito in gomma spugna normale (tipi PCSS) o gomma spugna conduttiva antistatica (tipi PCSA), particolarmente adatta per impieghi con componenti elettronici sensibili alle cariche elettrostatiche.
- I tipi standard sono corredati di due barre scorrevoli, per l'adattabilità alle varie dimensioni dei circuiti stampati e di una barra centrale, inseribile e disinseribile a pressione, che consente il montaggio dei circuiti stampati in doppia fila. I tipi PCSS0 e PCSA-0 sono corredati di una sola barra scorrevole.
- Tutti i tipi di porta circuiti stampati possono essere forniti, a richiesta, con ulteriori barre scorrevoli fino a un massimo di 4 per tipi PCSS/PCSA-0-1-2-3 e 6 tipi per i tipi PCSS4 e PCSA-4, ciò consente il montaggio in più file di circuiti stampati di piccole dimensioni.