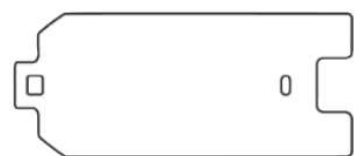


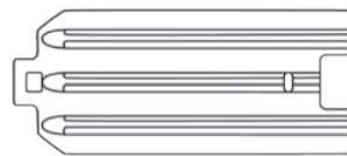
SI2K™ Thermal System PIASTRE PER STAMPA IN MODALITA' AUTOMATICA



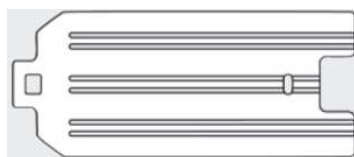
SI2K0014NP1



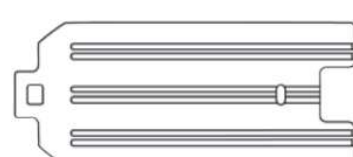
SI2K0014NP2



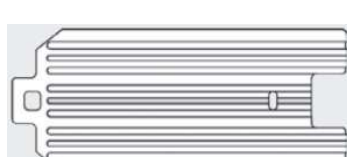
SI2K0014NP3



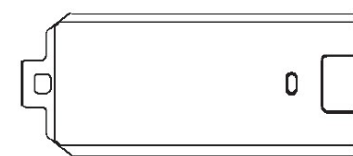
SI2K0014NP4



SI2K0014NP5



SI2K0014NP6



SI2K0014NP7



DESCRIZIONE

Le piastre SI2K0014NP* consentono al sistema di siglatura a trasferimento termico SI2K la stampa in modalità automatica delle tessere per cavi serie SI2K02W*, delle tessere per morsetti serie SI2KAF* e delle tessere marcafilo serie SI2KTM*.

Grazie al sistema di posizionamento dinamico ad encoder ottico che legge la riga ottica posizionata sulle piastre, il sistema di siglatura SI2K garantisce con estrema precisione la centratura della marcatura degli articoli Grafoplast™.

CODICE PRODOTTO E CONFEZIONE

PRODOTTO	...NP1	...NP2	...NP3	...NP4	...NP5	...NP6	...NP7
SI2K02W/10N	•						
SI2K02W/12N	•						
SI2K02W/15N	•						
SI2K02W/18N	•						
SI2K02W/30	•						
SI2K02WYW/18N	•						
SI2K02Y/10N	•						
SI2K02Y/12N	•						
SI2K02Y/15N	•						
SI2K02Y/18N	•						
SI2K02Y/30	•						
SI2KAF35GW							•
SI2KAF5010CW		•					
SI2KAF5010LWK				•			
SI2KAF5210NW				•			
SI2KAF6010BW					•		

PRODOTTO	...NP1	...NP2	...NP3	...NP4	...NP5	...NP6	...NP7
SI2KAF5010RW						•	
SI2KAF6010RW						•	
SI2KAF8010RW						•	
SI2KAF5212SW						•	
SI2KAF6012SW						•	
SI2KAF8012SW						•	
SI2KTM01W/10			•				
SI2KTM01Y/10			•				
SI2KTM02W/10			•				
SI2KTM02Y/10			•				

PROPRIETA' FISICHE

Materiale	PVC Rigido
-----------	------------

Colore	Bianco
--------	--------

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Si consiglia di conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura ambiente non direttamente esposti alla luce del sole e all'umidità.

AVVISO PER L'ACQUIRENTE

Tutte le dichiarazioni, informazioni tecniche e raccomandazioni contenute in questo documento si basano su test o esperienze di utilizzo che Grafoplast considera affidabili. Tuttavia, molti fattori, che esulano dal controllo di Grafoplast, possono influire sull'idoneità e le prestazioni dei prodotti Grafoplast impiegati per applicazioni specifiche, comprese le condizioni in cui viene utilizzato il prodotto e le condizioni dell'ambiente in cui si prevede di utilizzarlo. Poiché questi fattori dipendono esclusivamente dalle conoscenze e dal controllo dell'utente, è responsabilità di quest'ultimo valutare se il prodotto Grafoplast scelto è idoneo allo scopo e adatto alla lavorazione da effettuare.

I valori presentati sono stati determinati in base a metodi di test standard e sono valori medi non destinati ad essere utilizzati per la stesura di specifiche.

Ogni garanzia e responsabilità relativa ai prodotti Grafoplast viene regolata dalle condizioni di vendita degli stessi fatta salva l'applicazione di ogni normativa prevalente.

Grafoplast è un marchio registrato