

Accessori hardware

Sistema di ispezione della pulizia tecnica
CIX100

Supporti per campioni per le comuni applicazioni della pulizia tecnica

Costruito per realizzare delle veloci e efficienti analisi di microparticolato contaminante, il sistema di pulizia tecnica CIX100 offre una serie di supporti per campioni dedicati per accogliere diversi tipi di campioni come:

- A/B.** Membrane del filtro (25 mm, 47 mm e 55 mm) per raccogliere i contaminanti dopo il lavaggio della componente o per il diretto filtraggio del liquido (disponibili sfondo bianco e nero).
- C.** Campioni sottoposti a campionamento adesivo mediante nastro adesivo per rimuovere particelle da superfici delicate che non possono essere lavate.
- D.** Filtri per particelle per la raccolta di contaminanti aerei sedimentanti in processi di assemblaggio.

Ogni supporto per campioni è completamente integrato nel software del sistema, rendendone facile l'utilizzo.



Accessori hardware CIX100 — Supporto per campioni

	Descrizione	Applicazione	Tipo di campione	Norme più rilevanti per la pulizia tecnica
	Supporto dei filtri per una membrana del filtro di 25 mm di diametro con sfondo nero	<ul style="list-style-type: none"> Analisi di oli e lubrificanti Dispositivo medico Produzione farmaceutica 	Materiale della membrana espansa <ul style="list-style-type: none"> Nitrocellulosa Acetato di cellulosa 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 51455 ISO 4406 ISO 4407 NAS 1638 SAE AS4059 ISO 16232 VDA 19.1 VDI 2083-21
	Supporto dei filtri per una membrana del filtro di 47 mm di diametro con sfondo nero	<ul style="list-style-type: none"> Manifattura Automotive Veicoli elettrici Macchinari 	<ul style="list-style-type: none"> Nylon (Poliammide) Policarbonato PTFE (Politetrafluoroetilene) Dimensioni Circolare con un diametro di 25 mm, 47 mm o 55 mm	
	Supporto dei filtri per una membrana del filtro di 55 mm di diametro con sfondo nero	Il supporto è privo di rivestimento, rendendolo adatto quando si utilizzano solventi	Colore <ul style="list-style-type: none"> Bianco Nero 	
	Supporto dei filtri per una membrana del filtro di 25 mm di diametro con sfondo bianco	<ul style="list-style-type: none"> Automotive Veicoli elettrici Macchinari <p>Questi supporti sono ottimali per un filtro in tela se non è stato usato un solvente aggressivo.</p>	Materiale del filtro in tela <ul style="list-style-type: none"> PET (Poliestere) Nylon (Poliammide) 	<ul style="list-style-type: none"> ISO 16232 VDA 19.1 VDI 2083-21
	Supporto dei filtri per una membrana del filtro di 47 mm di diametro con sfondo bianco		Dimensioni Circolare con un diametro di 25 mm, 47 mm o 55 mm	
	Supporto dei filtri per una membrana del filtro di 55 mm di diametro con sfondo bianco		Colore <ul style="list-style-type: none"> Bianco Giallo 	
	Supporto per campionamento adesivo per rotoli di nastro adesivo largo 19 mm e 50 mm	<ul style="list-style-type: none"> Tecnologia aerospaziale e spaziale Elettronica e pannelli solari 	Materiale del nastro adesivo <ul style="list-style-type: none"> Polietilene con colla Dimensioni <ul style="list-style-type: none"> Rotolo in plastica di nastro adesivo largo 19 mm e 50 mm (3M N° 480) Colore <ul style="list-style-type: none"> Trasparente 	<ul style="list-style-type: none"> ASTM E1216-11
	Supporto per filtri per particelle di 47 mm in una piastra di Petri del diametro di 50 mm	<ul style="list-style-type: none"> Processo produttivo (VDA 19.2) Camere bianche 	Materiale per filtri di particelle <ul style="list-style-type: none"> Membrana in materiale espanso con colla e integrato in una piastra di Petri e fissata su un foglietto Dimensioni Circolare con un diametro di 47 mm	<ul style="list-style-type: none"> VDA 19.2

• EVIDENT CORPORATION possiede la certificazione ISO14001.
 • EVIDENT CORPORATION possiede la certificazione ISO9001.

Tutti i nomi aziendali e i nomi di prodotto sono marchi di fabbrica e/o marchi registrati dai rispettivi proprietari.
 • Le immagini sui monitor dei computer sono simulate.
 • I dispositivi di illuminazione per i microscopi hanno una durata di utilizzo raccomandata. Sono necessarie delle ispezioni periodiche. Visitare il nostro sito web per maggior informazioni.
 • Le specifiche tecniche e l'aspetto sono soggetti a modifiche senza preavviso o obbligo da parte del produttore.