

IPP

CAMERE PER TEST DI RESISTENZA ALLA POLVERE



CARATTERISTICHE GENERALI:

CAMERE PER PROVE DI RESISTENZA ALLA POLVERE E PER LA DETERMINAZIONE DEL "GRADO DI PROTEZIONE IP

Strumenti ad impiego universale nell'ambito di prove d'aspirazione, sospensione, circolazione di polvere, volte a testare il reale grado di resistenza, di materiali ed involucri alla penetrazione di polvere, secondo le modalità suggerite, su scala internazionale da numerose normative:

ASTM C 150-56 tipo I, ASTM C 150-84, UNE 20-324, FIAT-7.G216093/EN 60529:1993- SAE J575 Giugno 92- BLS 30 EE-101, EN 60529, EN-60598-1:1997, DIN 40046 (pagine 46, 47 e 48), MIL-STD 202 (metodo 110A), RENAULT 36-05-010, MIL-STD 810C (metodo 510.1), BS 2011 (parte 2.1 test L),

Con questa generazione di apparecchiature CTI è possibile svolgere prove IP, con differente modalità di diffusione, varia granulometria, composizione (ad es. polvere di cemento, come specifica ASTM C 150-84, o di talco setacciato adeguatamente, come prescrive UNISCE 20-324-89,..). Decisamente vasta è la tipologia di prodotti da misurare in condizioni ambientali con polverosità standardizzata: sistemi elettrici, elettronici, elettromeccanici, d'illuminazione interna/esterna, automatismi di

segnalazione, armadi, quadri, capsule, involucri di contenimento stagno,...

STRUTTURA ESTERNA:

Realizzata in robusta lamiera di acciaio.

VASCA INTERNA:

Il vano di prova è realizzato in acciaio inox AISI 304 (18/8)

PORTA:

In cristallo, con dispositivo di pulitura centrale e telaio esterno rinforzato.

PANNELLO DI CONTROLLO:

Pannello generale di comando e controllo camera, posto in posizione frontale, con a bordo manometro e conta cicli.

CODICE	MODELLO	CAPACITA' lt	DIMENSIONI ESTERNE mm (P x L x H)	DIMENSIONI INTERNE mm (P x L x H)
03210100	IPP-512	512	1200X900X1800	800x800x800
03210101	IPP-720	700	1200X1050X1800	900X900X900
03210102	IPP-1000	1000	1400X1150X1000	1000X1000X1000

Esecuzione secondo le normative CEI 66/5.

ACCESSORI IN DOTAZIONE

09932100 Lampada d'illuminazione interna a protezione stagna

ACCESSORI EXTRA

09932101 Cassetti regolabili in altezza per contenimento di campioni

09932102 Ganci a soffitto per la sospensione di oggetti in fase di prova

09932103 Fori laterali passanti, di differente diametro, con tappi di chiusura stagna

Caratteristiche e dati possono essere modificati senza preavviso.

C.T.I. s.r.l.

Climatic Technologies Industry

20812 LIMBIATE (MB) MILANO ITALY Via Monte Rosa, 27 Capannone 17

Tel. +390296460000 Fax +390296461445 e-mail: info@ctisrl.eu