

HORIZONTAL FLAMMABILITY TESTER

**** code 3392D ****

Instrument for all U.S. apparel fabrics test, other than children's sleepwear.

Measures the burning rate of materials used in automotive, interiors, certain aircraft interiors, leathers.

Instrument available also for fire behaviour tests on plastics, textiles, forest products.

Apparecchiatura per test, vincolante per la realizzazione di prove secondo le norme US, eccetto abbigliamento da notte per bambini, per la misura del rateo di infiammabilità di materiali usati per i mezzi di trasporto (automotive), per gli interni di aeromobili, pelle e cuoio. Lo strumento è idoneo anche per la misura del rateo di infiammabilità di materiali dei settori plastica, tessile, prodotti in legno.



International standards / Norme internazionali

UNI EN ISO 17074, ISO 3795, ASTM D5132, FMVSS 302, FAA, BOEING, AIRBUS, SAE J 369, CMVSS 302, JISD 1201

DOTAZIONE DELLO STRUMENTO	ACCESSORIES INCLUDED
contasecondi regolabile, con incrementi di 1 secondo, per la gestione del tempo di ignizione.	Automatic - with solid state digital timer.
Brucciato a gas con fiamma pilota.	Stationary burner with gas pilot light.
porta provino standard.	Standard specimen holder.
porta provino a U.	U-Frame specimen holder.
CARATTERISTICHE GENERALI	GENERAL CHARACTERISTICS
Strumento realizzato in acciaio inox.	Cabinet constructed of all stainless steel material
Alimentazione elettrica: 220 V mono fasefase - 50hz.	Power supply: 220 V single-phases - 50hz.
Alimentazione elettrica: 110 V mono fase - 60hz.	Power supply: 110 V single-phases - 60hz.
Dimensioni: 460(L) x 210(P) x 380(H) mm.	Dimension: 460(L) x 210(W) x 380(H) mm.
Peso netto: 15 kg	Net weight: 15 kg
L'immagine e la descrizione del presente catalogo sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti Photograph and description of present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding	