

<b>INNOVHUB - Stazioni Sperimentali per l'Industria Srl a socio unico</b>  Via Giuseppe Colombo 83 20133 Milano MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>34</b> <span style="float: right;">Data: <b>25/01/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>2</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

### Ausili assorbenti l'urina/Urine-absorbing aids

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Capacità di assorbimento del prodotto intero/Absorption capacity whole-product testing (0-30 g/g)	ISO 11948-1:1996	Gravimetria	

### Ausili assorbenti l'urina/Urine-absorbing aids, Ausili per l'incontinenza/Assistive products for incontinence

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Capacità di assorbimento specifica di liquido/Liquid specific absorption capacity (0-25 g/g)	DM 332 27/08/1999 GU n 227 27/09/1999 Met n° 003NMC93	Gravimetria	
Cessione di liquido (Test di Rewetting)/Liquid leaching (Rewetting test) (0-15,7 g)	DM 332 27/08/1999 GU n 227 27/09/1999 Met n° 002NMC93	Gravimetria	
Velocità di assorbimento di liquido (Test di acquisizione)/Liquid absorption rate (Acquisition test) (1 - 25,0 ml/s)	DM 332 27/08/1999 GU n 227 27/09/1999 Met n° 001NMC93	Misura del tempo	

### Carta e cartone destinati a venire in contatto con gli alimenti/Paper and board intended to come into contact with foodstuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Migrazione specifica di Piombo/Specific migration of Lead (0-5 µg/dmq)	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 6 Met 5.3 + DM 18/06/1979 GU 180 03/07/1979	GFAAS	
Sostanze ausiliarie solubili in acqua/Auxiliary substances soluble in water (0-10%)	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 6 Met 3a	Gravimetria	
Sostanze ausiliarie solubili in etanolo-benzene/Auxiliary substances soluble in ethanol-benzen (0-10%)	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 6 Met 3c	Gravimetria	
Sostanze di carica (ceneri)/Residue (ash content) (0-50 %)	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 6 Met 2	Gravimetria	
Umidità/Moisture (0-30 %)	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 6 Met 1	Gravimetria	

### Carta/Paper

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Residuo (cenere) dopo incenerimento a 525°C/Residue (ash) on ignition at 525°C (0-50 %)	UNI ISO 1762:2019	Gravimetria	

### Carta/Paper, Cartone/Board

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Fattore di riflettanza diffusa nel blu - condizioni di illuminazione diurna esterna (D65/10 grado)/Diffuse blue reflectance factor - outdoor daylight conditions (D65/10 grade) (0-150 %)	ISO 2470-2:2008	Riflettografia	
Grammatura/Grammage (0-2000g/mq)	UNI EN ISO 536:2020	Gravimetria	
Opacità su fondo carta/Opacity on paper backing (0-100 %)	UNI ISO 2471:2009	Riflettografia	
Spessore/Thickness (0-1400 µm)	UNI EN ISO 534:2012 - solo/only Foglio singolo	Misura della dimensione	

### Prodotti tessili/Textiles, Tessuti/Fabric

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza al vapor d'acqua/Water-vapour resistance, Resistenza termica/Thermal resistance	ISO 11092:2014	—	

<b>INNOVHUB - Stazioni Sperimentali per l'Industria Srl a socio unico</b>  Via Giuseppe Colombo 83 20133 Milano MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>34</b> <span style="float: right;">Data: <b>25/01/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>2</b></span>

*Legenda/Note*

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable  
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

