

# Everstat Light



antistatic sleeve



hardness 75 ShD



HD print level



high longevity



humidity  
resistant



mechanical  
resistance



PTB Norm  
compliant

Manica conduttiva per lastre [ $< 1 \text{ MOhm}$ ] con elevata stabilità nella stampa e peso ridotto, grazie alla schiuma in PU a bassa densità utilizzata come materiale di riempimento. La schiuma PU idrofoba impedisce inoltre alle maniche di assorbire umidità sui lati e garantisce precise tolleranze di diametro. Lo strato superiore di poliuretano duro offre ottime caratteristiche in combinazione con nastri biadesivi comprimibili.

La scelta Premium dei nostri clienti OEM per sleeves porta lastra!

Disponibile con cava in PU o con anello opzionale in PU.

## struttura

Sleeve di base in fibra di vetro rivestita da strati di poliuretano ultraleggero idrofobico con spessori variabili in funzione del diametro finale; rivestimento esterno in PU-Everstat Conduttivo.

## specifiche

<b>Colore</b>	Nero
<b>Diametro Max</b>	700 [mm] // 27.559"
<b>Lunghezza Min/Max - Tolleranza UNI:ISO 2768T1m</b>	350 - 2.850 [mm] // 13.78" - 112.205"
<b>Spessore</b>	1,9 - 70 [mm] // 0.075" - 2.756"
<b>Durezza superficiale - Tolleranza +/- 5 Shore D</b>	75 Shore D
<b>Resistenza elettrica</b>	<1 MOhm
<b>Aria compressa per montaggio sleeve</b>	6 - 10 [bar] // 87 - 145 PSI Portata minima : 700 [l/min] con ingresso aria avente passaggio libero con D => 8[mm]
<b>Temperatura di esercizio</b>	18° - 40 °C // 64,4 - 104 °F
<b>Cava di registro</b>	Cava in PU da spessore superiore a 7,5 [mm]- Opzionale : Anello di protezione in PU con cava di registro integrata
<b>Linee di riferimento standard</b>	1 longitudinale in corrispondenza della cava di registro - 1 circonferenziale in centro
<b>Tolleranza di lavorazione</b>	Finitura esterna con rettifica di precisione ( $R_a=0,8$ ) avente T.I.R. $< 0,02$ [mm] quando misurato su un mandrino avente T.I.R. $<= 0,005$ [mm]
<b>Pulizia e Stoccaggio</b>	Usare alcool etilico con l'aggiunta di max 20% di acetato di etile; stoccare in posizione verticale

Il contenuto del presente documento non costituisce una garanzia di Rossini S.p.A. in particolare per quanto riguarda l'idoneità a scopi specifici dei prodotti in esso rappresentati; si invita, pertanto, il cliente a verificare preventivamente che il prodotto abbia le caratteristiche idonee all'uso cui verrà destinato. Rossini S.p.A. si riserva il diritto di aggiornare questa pubblicazione e apportarvi periodicamente variazioni di contenuto, anche di natura tecnica e/o commerciale, senza dare notifica di avvenuta revisione o modifica. Questo documento, i suoi loghi, marchi, specifiche, etc sono protetti dalle leggi sul copyright con tutti i diritti riservati.



**Rossini World**  
Italy • France • Spain  
Germany • United Kingdom  
Romania • Brasil • China  
United States • India

**Rossini S.p.A. HeadQuarters**  
Via de Gasperi, 5  
20027 Rescaldina - Milano - Italy  
Tel. +39 0331 47 27 11 - Fax +39 0331 57 97 46  
comm.dept@rossini-spa.it

**WWW.ROSSINI-SPA.IT**