

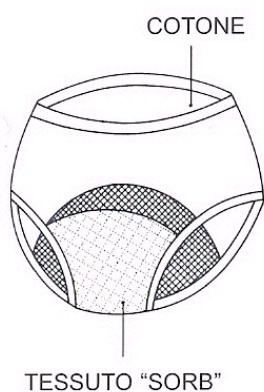
LINEA: **INCONTINENZA**

ARTICOLO: **“SICLA” SLIP ASSORBENTE PER INCONTINENZA leggera – D.M. Classe 1 nsis. 459656**



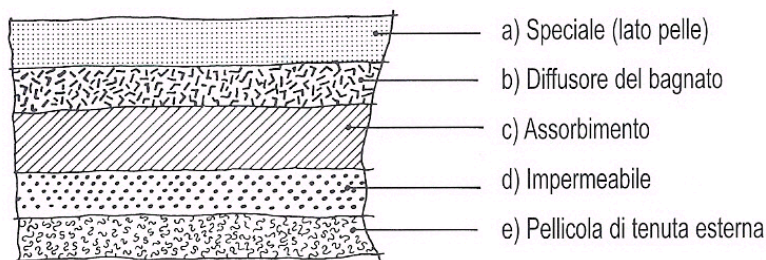
USO: Nelle forme di incontinenza urinaria leggera, in presenza di perdite di liquido di 50-100 ml. nell’arco delle 4 ore. Si indossa come un normale slip, aderisce al corpo senza mostrare indesiderati e imbarazzanti rigonfiamenti, permette la massima libertà di movimento ed è quindi adatta alla vita attiva: nel lavoro, nello sport, in viaggio. **Non richiede l’uso di pannolone.**

CARATTERISTICHE: Lo slip SICLA è realizzato completamente in cotone 100%, salvo il particolare inserto assorbente, molto sottile (mm. 2,5), applicato internamente mediante cucitura piana che ha la funzione di assorbire in pochi secondi le emissioni di liquido, lasciando una confortevole sensazione di asciutto. L’inserto svolge una funzione deodorante oltre ad inibire la formazione di batteri e muffe garantendo la massima igiene.



SEZIONE ASSORBENTE
ABSORBING INSERT

“SORB” 5 STRATI sp. mm 2,5



L’indumento può dunque essere indossato a lungo durante il giorno senza il timore di emanare indesiderati odori. La speciale costruzione soffice e multistrato, rende l’inserto molto traspirante.

Capacità di assorbimento: l’inserto ha una capacità di assorbimento pari a oltre 5 volte il proprio peso.

In funzione della grandezza dell’inserto sono stati verificati i seguenti valori:

- Taglie PICCOLA e MEDIA: assorbenza istantanea 70 ml.
- Taglie GRANDE ed EXTRA GRANDE: assorbenza istantanea 90 ml.

L’assorbenza così espressa è quella che il tessuto (inserto) può fornire all’istante, cioè ricevendo in un’unica soluzione i dosaggi indicati.

Va però rammentata la tipica modalità di manifestazione dell’incontinenza leggera che, secondo le correnti

SCHEDA ARTICOLO

indicazioni mediche, in relazione alla quantità di liquido emesso, si esplica in un arco di 4 ore, come detto successivamente al punto 3 della nostra breve trattazione. Durante tale periodo, la capacità traspirante del tessuto favorisce il rilascio del liquido per evaporazione (grazie anche al calore corporeo) ripristinando via via il potere assorbente del tessuto stesso, così da assicurare l'uso dello slip SICLA per molte ore al giorno.

ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO: La speciale sezione assorbente dello slip Sicla è realizzata in vari strati uniti fra loro con trapuntature che ne conservano la struttura e la forma anche dopo numerosi lavaggi. Per garantire una maggiore durata viene consigliato il lavaggio con acqua a temperatura ambiente e detersivi non aggressivi, aggiungendo per ogni capo 1-2 cucchiaini di bicarbonato.

CONFEZIONE: Astuccio in cartoncino da 1 pezzo

ASSORTIMENTO:

CODICE	MODELLO	COLORE	MATERIALE	TAGLIE
2310	SICLA donna	bianco	cotone+lycra	S-M-L-XL-XXL
2311	SICLA uomo	bianco	cotone+lycra	S-M-L-XL

ALCUNE NOZIONI SULLE DIVERSE FORME DI INCONTINENZA

Secondo una convenzione ormai ampiamente acquisita, vengono oggi definiti i livelli di gravità dell'incontinenza urinaria (tipo urge, da stress nei diversi gradi, da riflesso o da bisogno), facendo riferimento ad un arco temporale di 4 ore.

Senza volerci addentrare in una trattazione approfondita sulle patologie che spesso sono alla base del disturbo in argomento, ci limiteremo a fornire qualche informazione sui dati maggiormente riconosciuti.

Di norma vengono indicati i seguenti parametri per tre livelli di incontinenza:

- 1° Livello: incontinenza urinaria GRAVE: Stress di 3° grado e forma più serie di incontinenza da riflesso o da bisogno): Perdita di circa 200-300 ml. nelle 4 ore.
- 2° Livello: incontinenza urinaria MEDIA-GRAVE: Stress di 2° grado e forme più leggere di incontinenza da riflesso o da bisogno: Perdita di circa 100-200 ml. nelle 4 ore.
- 3° Livello: incontinenza urinaria LEGGERA: Tipo urge e da stress di 1° grado, o piccole perdite che si verificano negli intervalli delle eventuali terapie di cura dell'incontinenza da riflesso o da bisogno oppure in occasione di possibili piccoli eventi quali un colpo di tosse, uno starnuto, una risata, uno sforzo anche modesto ecc, cioè in situazioni frequenti nell'arco di una giornata che provocano un aumento della pressione intravesicale con conseguente perdita di urina. Perdita di circa 50-100 ml. nelle 4 ore.