

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 03 – 01.05.2024	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

ST86x/x	Cuscini a bolle d'aria in PU
---------	------------------------------

**Destinazione d'uso**

Il cuscino a bolle d'aria della linea Levitas by Moretti è progettato per assicurare l'equilibrio del paziente e per proteggerlo dal rischio di formazione di piaghe da decubito e dalle lesioni dei tessuti.

**Caratteristiche principali**

Le bolle d'aria in PU permettono di mantenere una pressione costante dentro il cuscino e di mantenere le celle morbide in tutte le condizioni ambientali. Gli ischii vengono completamente immersi nel cuscino favorendo, di fatto, una distribuzione regolare della pressione. L'indipendenza delle celle favorisce un maggior flusso d'aria fra le stesse mediante canali di ventilazione. Fodera in Nylon con fondo in PU antiscivolo e stabilizzante, lavabile a mano o in lavatrice con detergenti neutri (Max 30°). Fodera con chiusura a zip e due manici di sostegno. Chiusure in velcro per fissaggio alla carrozzina. Disponibile a 1 o 2 sezioni. Completo di pompa per il gonfiaggio.

**Immagine prodotto**



**RIFERIMENTI FABBRICANTE**

Fabbricante	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	KOREA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice di classificazione GMDN	35226
Codice di classificazione EMDN - CND	V08030102
Repertorio dei Dispositivi Medici	2577139
Codice nomenclatore DM 332/99	03.33.03.015 - 018
Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017	04.33.03.015 - 018

**MATERIALI PRINCIPALI**

Cuscino	PU
Rivestimento	PU + Nylon

**CARATTERISTICHE**

Peso Max	130 Kg
LATEX FREE	SI

**MISURE DISPONIBILI**

35 x 41 Cm	41 x 41 Cm
47 x 41 Cm	47 x 47 Cm

ALTEZZE DISPONIBILI	
5 Cm	
ACCESSORI / RICAMBI DISPONIBILI	
Pompa di ricambio	Fodera alta 5 Cm