

1 VALVOLA		2 VALVOLE	
Altezza 6 cm	Altezza 10 cm	Altezza 6 cm	Altezza 10 cm
<b>CA-4040-16</b> 40 x 40 cm	<b>CA-4040-110</b> 40 x 40 cm	<b>CA-4040-26</b> 40 x 40 cm	<b>CA-4040-210</b> 40 x 40 cm
<b>CA-4540-16</b> 45 x 40 cm	<b>CA-4540-110</b> 45 x 40 cm	<b>CA-4540-26</b> 45 x 40 cm	<b>CA-4540-210</b> 45 x 40 cm
<b>CA-4545-16</b> 45 x 45 cm	<b>CA-4545-110</b> 45 x 45 cm	<b>CA-4545-26</b> 45 x 45 cm	<b>CA-4545-210</b> 45 x 45 cm
<b>CA-5045-16</b> 50 X 45 cm	<b>CA-5045-110</b> 50 x 45 cm	<b>CA-5045-26</b> 50 X 45 cm	<b>CA-5045-210</b> 50 x 45 cm

### Descrizione

Cuscini realizzati in PVC e gomma composti da celle interconnesse gonfiate ad aria. Disponibili nelle altezze di sei e dieci centimetri e nelle versioni ad una o due valvole. Fodera traspirante con base antiscivolo e fissaggi a velcro. La confezione include, quale dotazione standard, una fodera di ricambio, la pompa di gonfiaggio ed un kit di riparazione.

### Indicazioni

Cuscini antidecubito realizzati per assicurare comfort e supporto agli utilizzatori di sedie a rotelle e a persone con limitata mobilità che trascorrono periodi prolungati in posizione seduta. I cuscini contribuiscono al mantenimento della postura corretta e concorrono alla prevenzione delle lesioni da decubito. Per pazienti ad alto rischio con peso non superiore a 150 kg.

### Controindicazioni ed avvertenze

Non sono state rilevate controindicazioni salvo nei casi di accertata sensibilità ai materiali componenti. Per un corretto impiego è necessario attenersi alle semplici operazioni riportate nel libretto delle istruzioni contenuto in ogni confezione. Sebbene il cuscino sia indicato per la prevenzione del decubito, esso non è in grado di controllare tutti i fattori che ne favoriscono l'insorgenza. Si raccomanda pertanto di monitorare con regolarità la zona interessata, di effettuare una frequente mobilizzazione del paziente e di porre particolare cura all'igiene. A tale scopo si consiglia di consultare i protocolli e le linee guida per la prevenzione delle piaghe da decubito.

### Materiali componenti

Cuscino: PVC e gomma.  
Fodera: PVC 70% e Dacron 30% con base antiscivolo Dacron 100%.

### Pulizia

Cuscino: pulire con panno morbido e detergenti neutri. Risciacquare sotto acqua corrente. Non immergere. Non lavare in lavatrice. Asciugare all'aria aperta.  
Fodera: lavare con ciclo normale ad una temperatura massima di 30 °C. Non stirare. Non lavare a secco. Non candeggiare. Non asciugare nell'asciugatrice.  
Per motivi di igiene, si raccomanda di utilizzare il cuscino con un solo paziente.

### Conservazione

Conservare al riparo da sorgenti di luce, calore ed umidità.  
Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

### Smaltimento

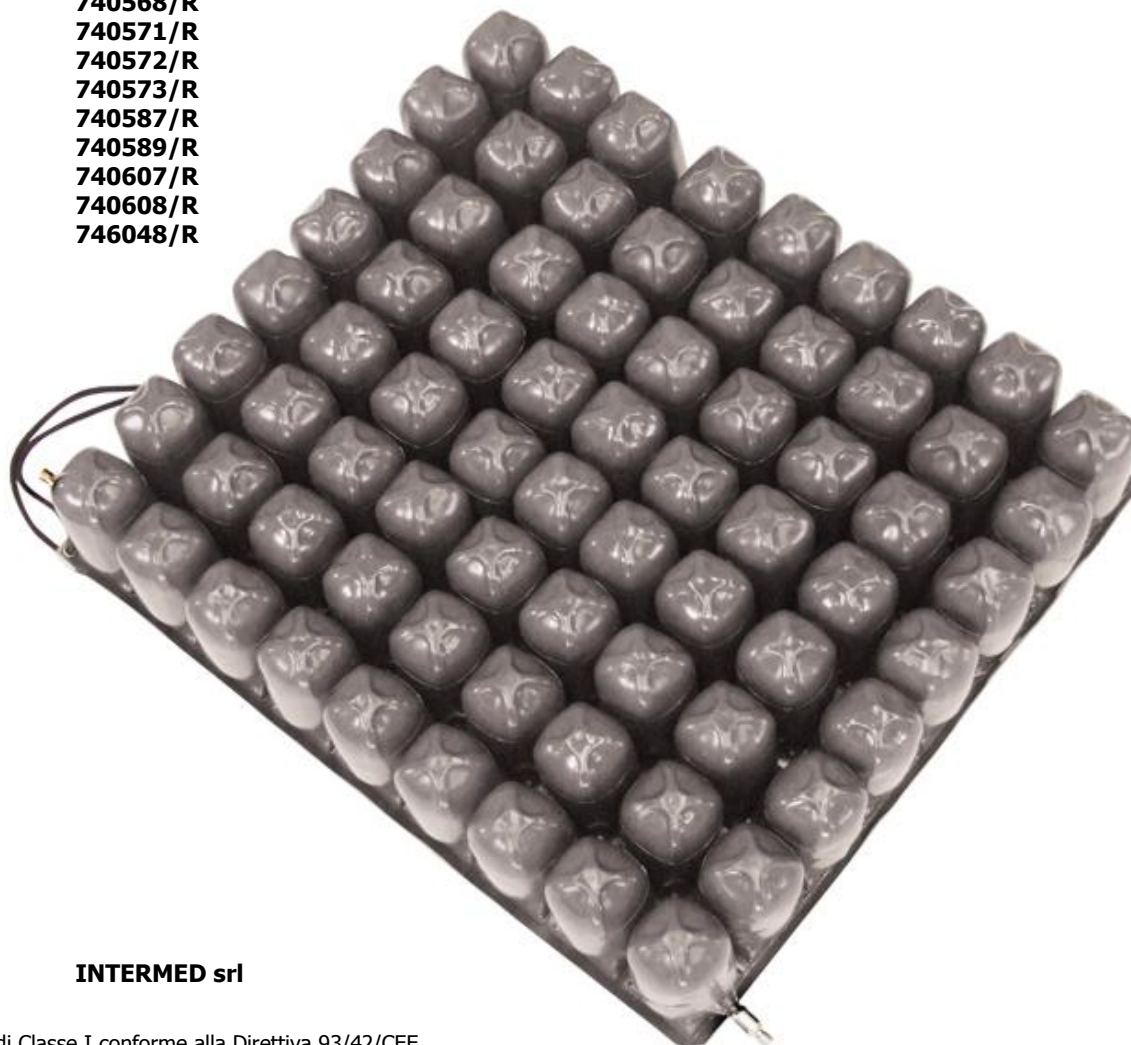
Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela ambientale e raccolta differenziata.

**Confezione** Singola

**Garanzia** 24 mesi per difetti di fabbricazione

**Codice CND** Y033303**Numeri di repertorio**

CA-4040-16	740408/R
CA-4540-16	740508/R
CA-4545-16	740527/R
CA-5045-16	740529/R
CA-4040-110	740531/R
CA-4540-110	740547/R
CA-4545-110	740567/R
CA-5045-110	740568/R
CA-4040-26	740571/R
CA-4540-26	740572/R
CA-4545-26	740573/R
CA-5045-26	740587/R
CA-4040-210	740589/R
CA-4540-210	740607/R
CA-4545-210	740608/R
CA-5045-210	746048/R

**Produttore** INTERMED srl

Dispositivo Medico di Classe I conforme alla Direttiva 93/42/CEE