

# PROFORM NX

*Cuscino posturale e antidecubito*

## Scheda Tecnica

### DESCRIZIONE

Base sagomata modificabile, ottima distribuzione della pressione, opzioni di posizionamento asimmetrico, comfort e semplicità rendono ProForm NX una soluzione ideale quando è necessario un cuscino personalizzabile. ProForm NX è consigliato per utenti con dismetrie degli arti, amputazioni e asimmetrie pelviche. Semplicità di personalizzazione e ottimo rapporto costo-benefici. Utenti e operatori sanitari apprezzano la durata e la regolabilità della serie NX ProForm. Gli utenti e gli operatori sanitari apprezzano il peso ridotto, il comfort e la facilità d'uso. Per l'utilizzo non necessita di pompe per il gonfiaggio o altri accessori.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Camera	Doppia
Composizione cuscino	Air-Foam Floatation
Valvola	Standard
Base	Base sagomata
Rivestimento	Tessuto traspirante, elasticizzato a quattro vie, cerato, antiforo e idrorepellente
Fodera	Traspirante, elasticizzato a quattro vie, ignifugo, rimovibile e lavabile. Disponibile anche per incontinenti (opzionale)
Peso (per misura 45 cm x 45 cm)	1,5 kg
Manutenzione	Una volta alla settimana, lasciate che il cuscino si gonfi completamente durante la notte con tutte le valvole aperte

### DATI DIMENSIONALI

Codice		L x P	Altezza (stato precaricato)	Portata massima
VA-72412	Pediatrico	30 cm x 35 cm	12 cm	147 kg
VA-74412	Pediatrico	35 cm x 35 cm	12 cm	181 kg
VA-74612	Pediatrico	35 cm x 40 cm	12 cm	204 kg
VA-75512		38 cm x 38 cm	12 cm	204 kg
VA-75712		38 cm x 43 cm	12 cm	238 kg
VA-76612		40 cm x 40 cm	12 cm	226 kg

<b>Codice</b>	<b>L x P</b>	<b>Altezza</b> (stato precaricato)	<b>Portata massima</b>
<b>VA-76812</b>	40 cm x 45 cm	12 cm	260 kg
<b>VA-76012</b>	40 cm x 50 cm	12 cm	294 kg
<b>VA-77712</b>	43 cm x 43 cm	12 cm	260 kg
<b>VA-78612</b>	45 cm x 40 cm	12 cm	260 kg
<b>VA-78812</b>	45 cm x 45 cm	12 cm	294 kg
<b>VA-78012</b>	45 cm x 50 cm	12 cm	328 kg
<b>VA-70612</b>	50 cm x 40 cm	12 cm	294 kg
<b>VA-70812</b>	50 cm x 45 cm	12 cm	328 kg
<b>VA-70012</b>	50 cm x 50 cm	12 cm	340 kg