

Scheda tecnica

# Cuscini in schiuma espansa Instapak Quick® RT

Cod. Q10 / Q20 / Q60 / Q80



## Caratteristiche tecniche

Codice	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)
Q10	38	46
Q60	46	61
Q20	46	46
Q80	54	68

I cuscini, disponibili in vari formati e misure, si attivano semplicemente esercitando una leggera pressione e si espandono fino a 27 volte rispetto alle loro dimensioni originali.



### Premere

Premere con decisione sul simbolo "A" vicino all'angolo in basso a sinistra del sacchetto per rompere il sigillo.



### Colpire

Mescolare i componenti picchiando con fermezza avanti e indietro 10-20 volte sui simboli "A" e "B".



### Imballo

Posiziona rapidamente il sacchetto di schiuma in espansione nella scatola e annida il prodotto nella schiuma in espansione. Ripeti il processo se necessario.

- Schiuma da imballaggio a bassa densità
- Ideale per riempire vuoti

### Caratteristiche chimiche

	Componente 'A'	Componente 'B'
Composizione	Difenil-metano diisocianato polimerico	Miscela di polioli
Temperatura di conservazione	da 10 a 40 °C	da 10 a 40 °C
Temperatura di utilizzo	da 15 a 32 °C	da 15 a 32 °C
Lattina da 10 litri Peso netto:	12 kg	10 kg

### Caratteristiche di performance

Ora di alzarsi (incl. 3 secondi di crema)	18-24 secondi
Tempo libero	30-36 secondi
Rapporto componenti (in peso)	1.5A:1B
Espansione (rapporto schiuma a risalita libera per liquido)	Circa 125 volte
Densità del nucleo a crescita libera	7,5 Kg/m <sup>3</sup>
Densità modellata	9,1 Kg/m <sup>3</sup>
Prodotto (kg di schiuma libera per kg di componenti)	0,88
Efficienza a crescita libera (litri di schiuma per kg di componenti)	164 l/kg

### Note chimiche

Densità in uso: la densità di una schiuma ottenuta quando l'aumento è limitato è sempre superiore alla densità di aumento libero per tutte le schiume da imballaggio commerciali. È tipicamente da 1,5 a 2,0 volte la densità di salita libera.

**Smaltimento:** PLASTICA (OTHER 7), Raccolta differenziata.  
Verifica le disposizioni del tuo Comune.  
Riduci il volume dell'imballaggio prima di conferirlo in raccolta.

Pellicola in polietilene PE, contenuto in poliuretano PUR (polimero plastico).

