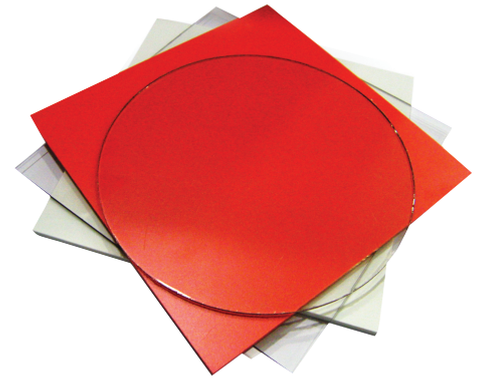


## Indicazioni per la termoformatura

Riportiamo di seguito alcuni suggerimenti al fine di ottenere una termoformatura ottimale:

- per i modelli si consiglia l'utilizzo di un gesso duro di III<sup>a</sup> classe;
- evitare l'utilizzo di gessi troppo duri (causerebbe la rottura del modello in fase di distacco);
- per ottenere un buon dettaglio il gesso deve avere un'ottima permeabilità all'aria;
- il modello in gesso non deve essere assolutamente bagnato al massimo può essere umido;
- in caso di modelli alti, è consigliato ridurli con una squadra modelli, o immergerli nelle sfere di acciaio in modo da far fuoriuscire solo la parte da termoformare;
- eliminare eventuali bolle (positive o negative) causate dalla colatura del gesso.

N.b. Il foglio termoplastico riscaldato durante la termoformatura, accusa sempre un assottigliamento dovuto allo stiramento, perdendo così le caratteristiche di spessore iniziale (circa il 15-20% per ogni centimetro di altezza del manufatto).



## Placche Termoformabili

Etilenvinilacetato (EVA), indicato per mascherine per sbiancamento, fluoro profilassi docce morbide per Bruxismo, patologie ATM.

### Soft Form

	Conf.	□ 125 x 125	∅ 120	∅ 125	∅ 134
1 mm	24 pz	001817	001817R	001817RS	001817RB
1,5 mm	20 pz	001835	001835R	001835RS	001835RB
2 mm	20 pz	001836	001836R	001836RS	001836RB
3 mm	10 pz	001837	001837R	001837RS	001837RB
4 mm	10 pz	001838	001838R	001838RS	001838RB

Polietilene teraftelato glicole-copoliestere, indicato per matrici provvisorie, docce dure per Bruxismo e sbiancamento, cucchiai chirurgici ed applicazioni in ortodonzia.

### Dura Form

	Conf.	□ 125 x 125	∅ 120	∅ 125	∅ 134
0,5 mm	24 pz	001828	001828R	001828RS	001828RB
0,8 mm	24 pz	001827	001827R	001827RS	001828RB
1 mm	24 pz	001823	001823R	001823RS	001823RB
1,5 mm	20 pz	001824	001824R	001824RS	001824RB
2 mm	20 pz	001825	001825R	001825RS	001825RB
3 mm	10 pz	001833	001833R	001833RS	001833RB

Piastra due strati, strato duro SBS e strato morbido EVA; indicato per docce rigide per Bruxismo, patologia ATM ed applicazioni in ortodonzia.

### Dual Form

	Conf.	□ 125 x 125	∅ 120
2 mm	10 pz	001943	001943R
3 mm	10 pz	001939	001939R

Stirene ad alta compressione, indicato per cucchiai per montaggi in protesi totale, supporti rinforzati per valli di cera (masticoni).

### Base Plate Form

	Conf.	□ 125 x 125	∅ 120
1,5 mm	24 pz	001819	001819R
2 mm	20 pz	001818	001818R
2,5 mm	10 pz	001820	001820R

Polipropilene opaco, indicato per ponti e corone provvisori, cappette calcinabili.

### Coping Form

	Conf.	□ 125 x 125	∅ 120
0,5 mm	24 pz	001830	001830R
0,8 mm	24 pz	001831	001831R
1 mm	24 pz	001832	001832R

Stirene ad alta compressione, indicato per porta impronta individuali.

### Tray Form

	Conf.	□ 125 x 125	∅ 120
3 mm	10 pz	001822	001822R