





Tabella con panoramica e indicazioni sulle applicazioni della termoformatura



Indicazioni (in ordine alfabetico)	Prodotto	Spessore raccomandato
Cappette di colata	HARDCAST®	0,4 / 0,6 / 0,8 mm
Cucchiai individuali, cucchiai per impronta (portaimpronta), cucchiai funzionali	IMPRELON® (chiaro)	2,0 / 3,0 mm
	IMPRELON® (naturale)	3,0 mm
Distanziatore per splint di sbiancamento	HARDCAST®	0,4 / 0,6 / 0,8 mm
Duplicazioni per i modelli della situazione	BIOPLAST® (gesso)	mind. 3,0 mm
,	COPYPLAST® (resina)	2,0 mm
Foglio distanziatore per cappette di colata	Foglio distanziatore	0,1 mm
Foglio isolante / foglio sottostante	ISOFOLAN®	0,1 mm
Foglio per la pianificazione della terapia / Analisi del bruxismo	BRUX CHECKER®	0,1 mm
Maschera di trasferimento bracket	COPYPLAST®	0,5 / 0,75 mm
Mascherina medicale	DURAN®	1,0 mm
	DURAN®+	1,0 mm
Mascherine di colata per corone e ponti provvisori	COPYPLAST®	0,5 – 2,0 mm
Mascherina per mordenzatura	COPYPLAST®	1,0 mm
OSAMU-Retainer® (combinazione di BIOPLAST® e IMPRELON® S pd)	BIOPLAST®	1,5 mm
	IMPRELON®S pd con OSAMU-Bond	0,75 mm
Paradenti per lo sport	BIOPLAST®	1,0 – 5,0 mm
	BIOPLAST® XTREME / XTREME PRO	4,0 / 5,0 mm
Posizionatore	BIOPLAST®	2,0 – 5,0 mm
Presa d'imponta, registrazioni del morso	IMPRELON® bianco, chiaro	2,0 / 3,0 mm
Protesi immediate / Protesi temporanee	BIOCRYL® C (rosa / chiaro)	2,0 / 3,0 mm
Protezione del modello / Rivestimento di protezione / Skin pack	Foglio accoppiato	0,15 mm
Retainer / Placche di espansione ortodontiche	BIOCRYL® C	2,0 mm / 3,0 mm
Retainer invisibile / Splint di correzione ortodontico	DURASOFT® pd con DURASOFT® seal	1,2 mm
Tretainer invisibile / Opinit di correzione ortodoritico	DURAN®	0,4 – 1,0 mm
	DURAN®+	0,4 – 1,0 mm
	IMPRELON®S pd	0,5 – 1,0 mm
	COPYPLAST® C	1,0 mm
Splint antirussamento	DURAN®	2.0 mm
	DURAN®+	2,0 mm
	DURASOFT® pd con DURASOFT® seal	1,8 / 2,5 mm
Splint di ritenzione / Retainer a lungo termine	COPYPLAST® C	1,0 mm
opinit at monzione / notainor a lange termine	DURAN®	0,75 / 1,0 mm
	DURAN®+	0,75 / 1,0 mm
	IMPRELON®S pd	0,75 / 1,0 mm
Splint di sbiancamento	BIOPLAST® bleach	1,0 mm
Opinit di Solandamento	COPYPLAST®	1,0 mm
Splint cosmetica	DURAN®+ A2	0.5 – 0.75 mm
	DURAN®+ white pd	0,5 – 1,0 mm
Splint occlusale / splint per bruxismo / splint miniplast	DURAN®	1,0 – 1,5 mm
Spiint occiusale / spiint per bruxismo / spiint minipiast	DURAN®+	1,0 – 1,5 mm
	DURASOFT® pd opzionale con DURASOFT® se	
Splint per fluorurazione	DURAN®	1,0 / 1,5 mm
Splint per nuorurazione	DURAN®+	1,0 / 1,5 mm
Colint per impiente (reglicarefie / accesse di feretura)		
Splint per impianto (radiografia / sagoma di foratura)	DURAN®	2,0 / 3,0 mm
0.154	DURAN®+	2,0 mm
Splint provvisori / corona stripping per corone e ponti provvisori	DURAN®	0,5 – 1,0 mm
Collint radionachi	DURAN®+ A2 pd	0,5 – 0,75 mm
Splint radiopachi	BIOCRYL® Form X	1,5 mm

Caratteristica del materiale	adesione al materiale acrilico	materiale acrilico raccomandato	isolamento raccomandato / varie
viscoelastico	no		Foglio distanziatore
rigido, non elastico	sì	DURASPLINT®	ISOFOLAN® / Dischi in espanso
rigido, non elastico	sì	DURASPLINT®	ISOFOLAN® / Dischi in espanso
viscoelastico	no		Foglio distanziatore
morbido-elastico	no		Isolante BIOPLAST® o inumidire brevemente.
viscoelastico	no		Inumidire brevemente il modello o foglio distanziatore.
foglio isolante hard	sì		
foglio isolante viscoelastico	no		
viscoelastico	no		Inumidire brevemente il modello o foglio distanziatore.
duro-elastico	sì	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	ISOFOLAN®
duro-elastico	sì	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	
viscoelastico	no		Inumidire brevemente il modello o foglio distanziatore.
viscoelastico	no		Inumidire brevemente il modello o foglio distanziatore.
morbido-elastico	no		Isolante BIOPLAST®
duro-elastico / resistente agli urti	no		
morbido-elastico	no		Isolante BIOPLAST®
morbido-elastico	no		Isolante BIOPLAST®
morbido-elastico	no		Isolante BIOPLAST®
rigido, non elastico	sì	DURASPLINT®	ISOFOLAN®
resistente agli urti	sì	BIOCRYL® RESIN	ISOFOLAN®
aderisce al cartone Skin			
resistente agli urti	sì	BIOCRYL® RESIN	ISOFOLAN®
foglio hard / soft	SÌ	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	ISOFOLAN®
duro-elastico	sì	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	ISOFOLAN®
duro-elastico	sì	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	
duro-elastico / resistente agli urti	non raccomandato		ISOFOLAN®
viscoelastico	no		Inumidire brevemente il modello o foglio distanziatore.
duro-elastico	sì	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	ISOFOLAN®
duro-elastico	sì	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	
foglio hard / soft	sì	DURASPLINT®	ISOFOLAN®
viscoelastico	no		Inumidire brevemente il modello o foglio distanziatore.
duro-elastico	sì	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	ISOFOLAN®
duro-elastico	sì	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	
duro-elastico / resistente agli urti	non raccomandato		ISOFOLAN®
morbido-elastico	no		Isolante BIOPLAST® o inumidire brevemente*
viscoelastico	no		Inumidire brevemente il modello o foglio distanziatore.*.
duro-elastico	sì	materiale per corone e ponti	
duro-elastico	sì	materiale per corone e ponti	
duro-elastico	sì	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	ISOFOLAN®
duro-elastico	sì	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	
foglio hard / soft	sì	DURASPLINT®	ISOFOLAN®
duro-elastico	sì		BIOPLAST® come distanziatore / reservoir
duro-elastico	sì		BIOPLAST® come distanziatore / reservoir
duro-elastico	sì	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	ISOFOLAN®
duro-elastico	sì	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	
duro-elastico	sì	materiale per corone e ponti	ISOFOLAN®
duro-elastico	sì	materiale per corone e ponti	
viscoelastico	non		Foglio distanziatore

^{*} BLUE-BLOKKER come distanziatore/reservoir

Apparecchi di termoformatura

con la meglia proprieta.



MINISTAR 1992-2003



MINISTAR S 2003-2011



MINISTAR S 2011-2017



MINISTAR S a partire da 2017



BIOSTAR®

BIOSTAR 1967-1976



BIOSTAR 1976-1988



BIOSTAR 1988-1999



BIOSTAR 1999-2006



BIOSTAR 2006-2009



BIOSTAR 2009-2015



BIOSTAR a partire da 2015



