

**.19.0**

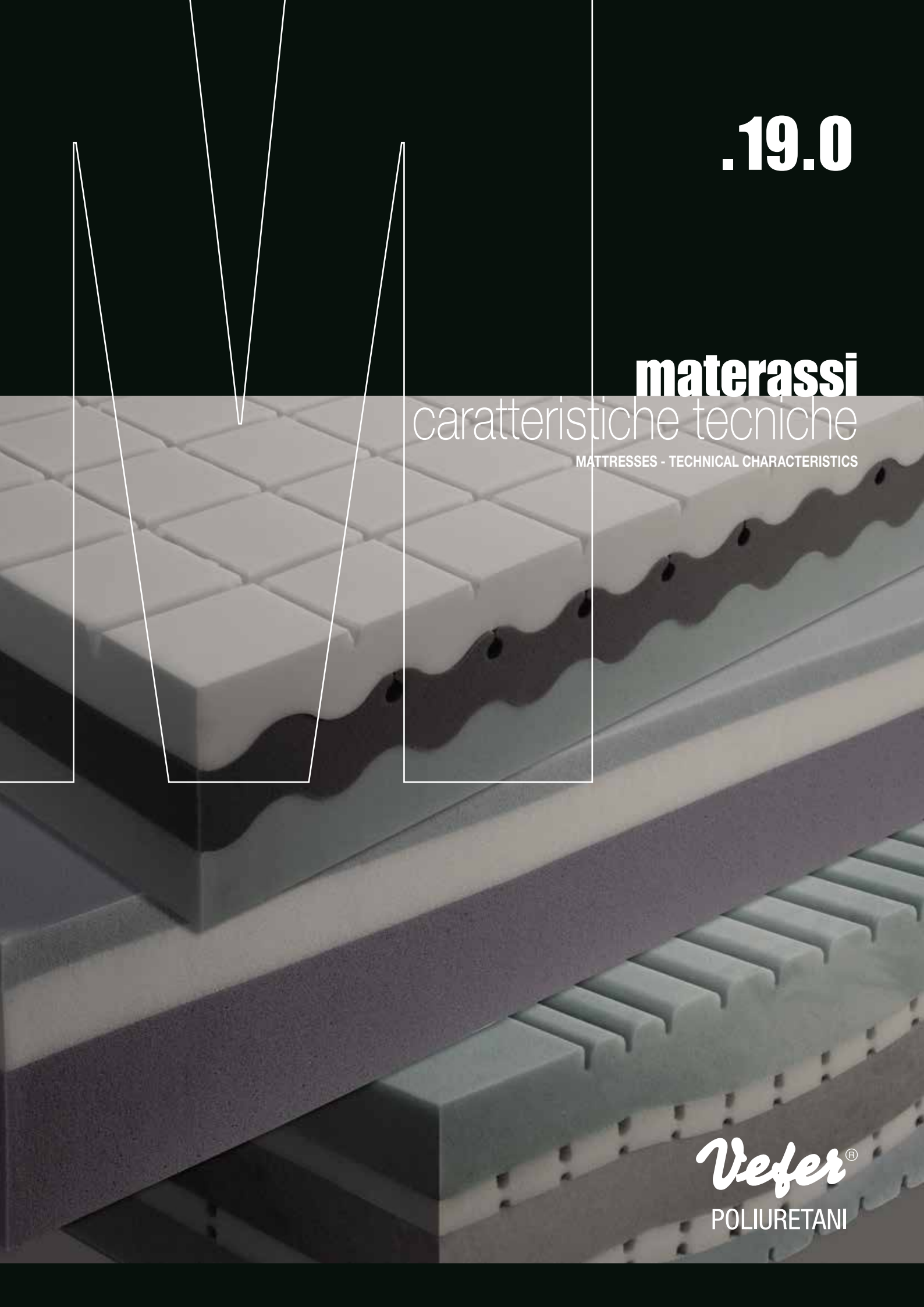
**materassi**

caratteristiche tecniche

MATTRESSES - TECHNICAL CHARACTERISTICS

**Vefer**<sup>®</sup>

POLIURETANI







**materassi**  
caratteristiche tecniche  
MATTRESSES - TECHNICAL CHARACTERISTICS

*Vefer*®  
s.p.a.

Nel dettaglio vi proponiamo le composizioni di alcuni dei nostri materassi;  
Vefer è disponibile nel realizzare prodotti personalizzati su specifiche richieste del cliente.

In detail, we're giving the compositions of some of our mattresses;  
Vefer is available for manufacturing customised products based on specific customer requirements.

En concreto os ofrecemos la composición de algunos de nuestros colchones;  
Vefer está disponible para crear nuevos productos personalizados en función de los requisitos específicos del cliente.

Im Detail bieten wir Ihnen die Zusammenstellungen einiger unserer Matratzen an;  
Vefer steht zu Ihrer Verfügung, um individuell gestaltete Produkte nach spezifischen Kundenanforderungen herzustellen.

Nous vous proposons en particulier les compositions de quelques-uns de nos matelas ;  
Vefer est à disposition pour réaliser des produits personnalisés en fonction de demandes spécifiques du client.

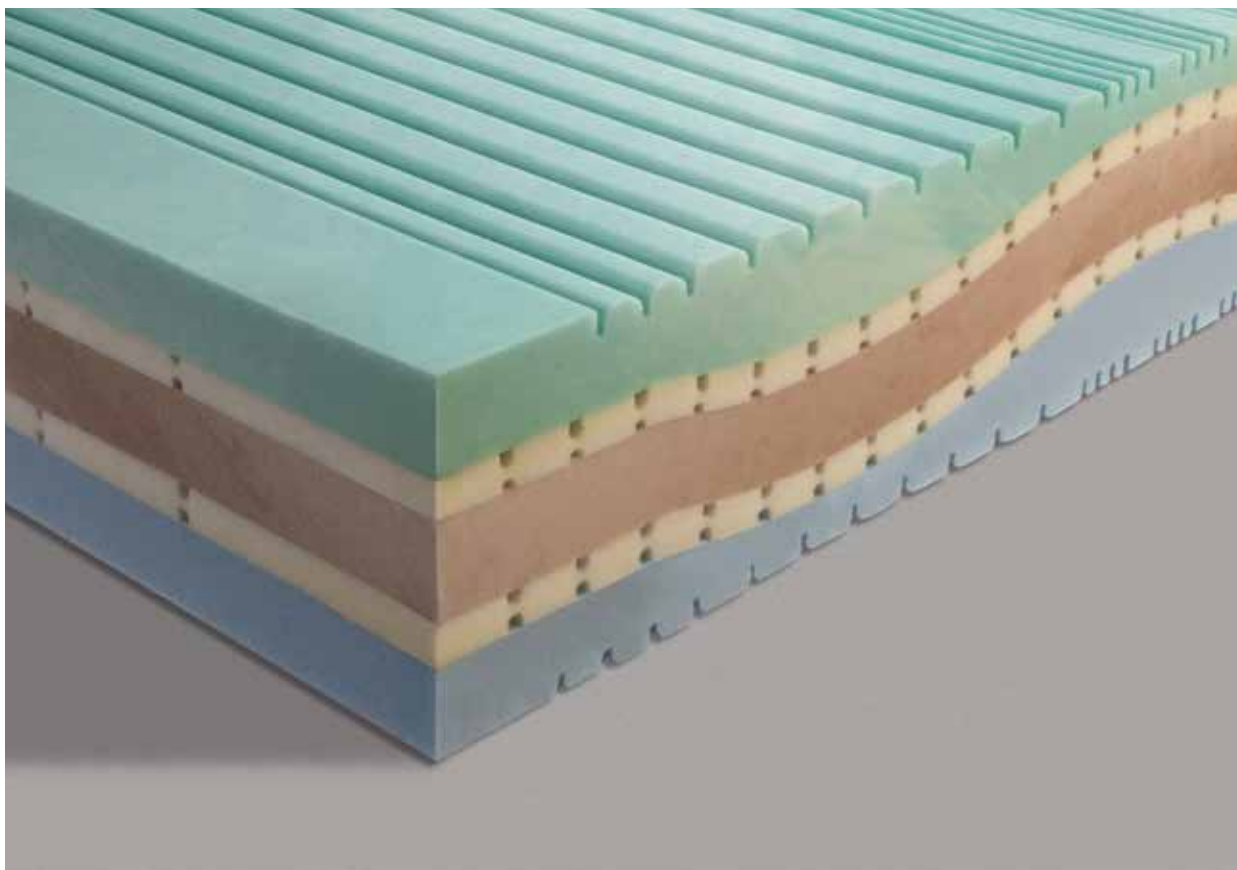
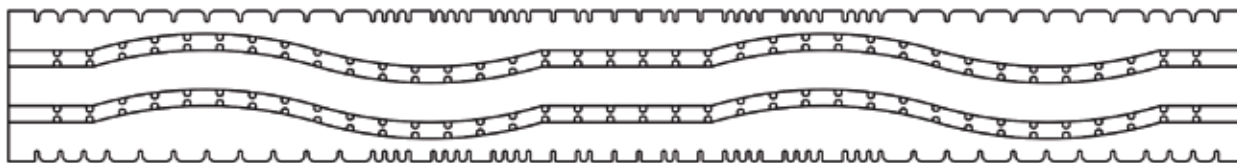
**commerciale@vefer.com**



COD.: **001**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. ± 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA ± 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B ± 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
6	BIO 3638 E	BI VE	36	3.8	155	110	220	3
2.5	40 CAU	BI	41.5	7.0	320	110	220	2.5
6	BIO 3630 S	BI NO	36	3.0	125	110	220	3
2.5	40 CAU	BI	41.5	7.0	320	110	220	2.5
6	Polargel	AZ	55	1	35	55	220	2





COD.: **002**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. $\pm$ 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA $\pm$ 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B $\pm$ 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
9	25 NCY	BI	26	3,6	145	100	200	3
7	25 E	GR	26	3	120	100	210	3

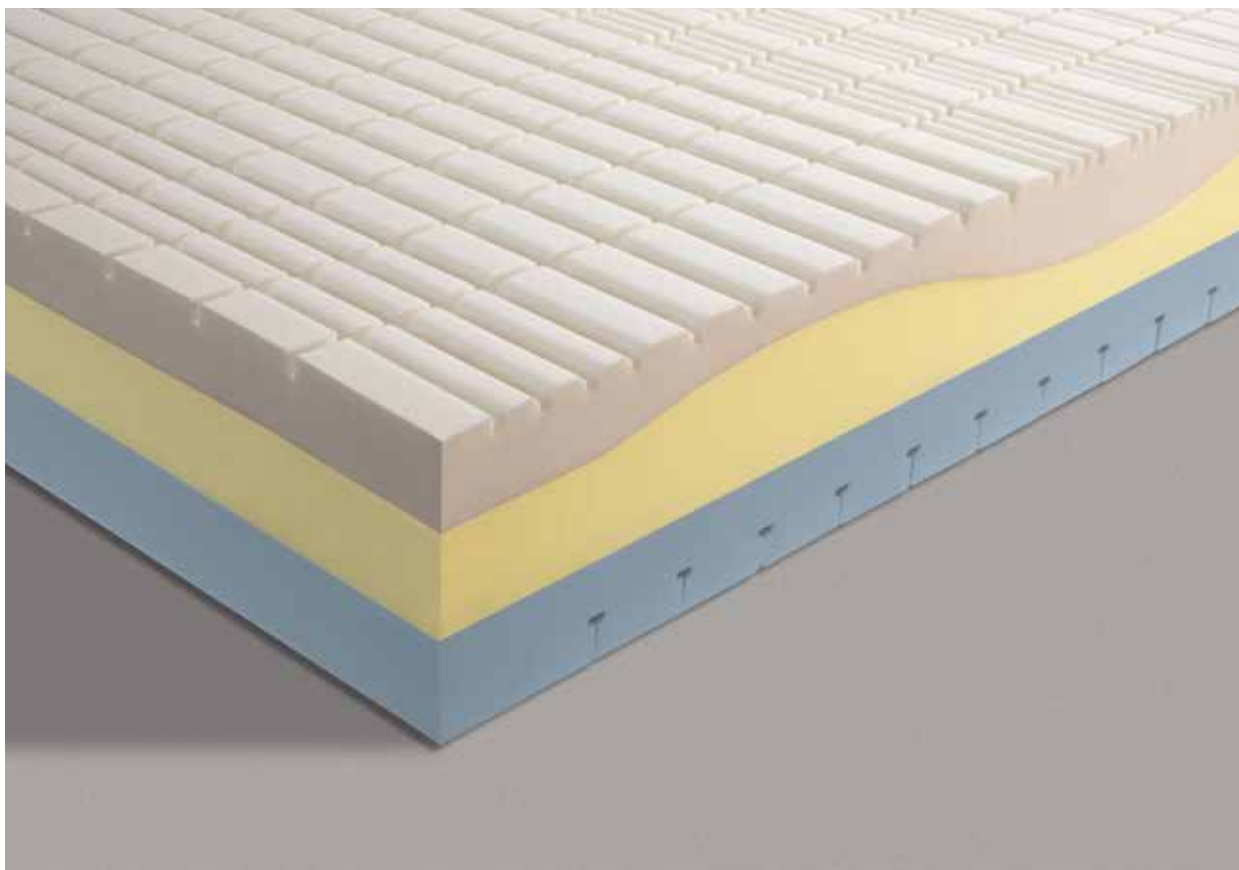
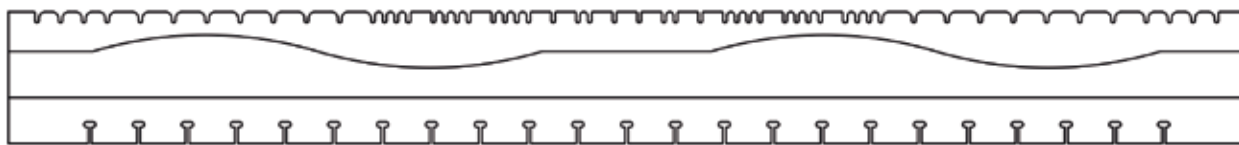




COD.: **003**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. ± 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA ± 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B ± 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
6	MF N	BI	50	2.0/2.3	80-90	50	150	4
7	30 SR	GI	31	3.2	130	110	200	3
7	30 SV	AZ	31	4.3	170	110	220	3



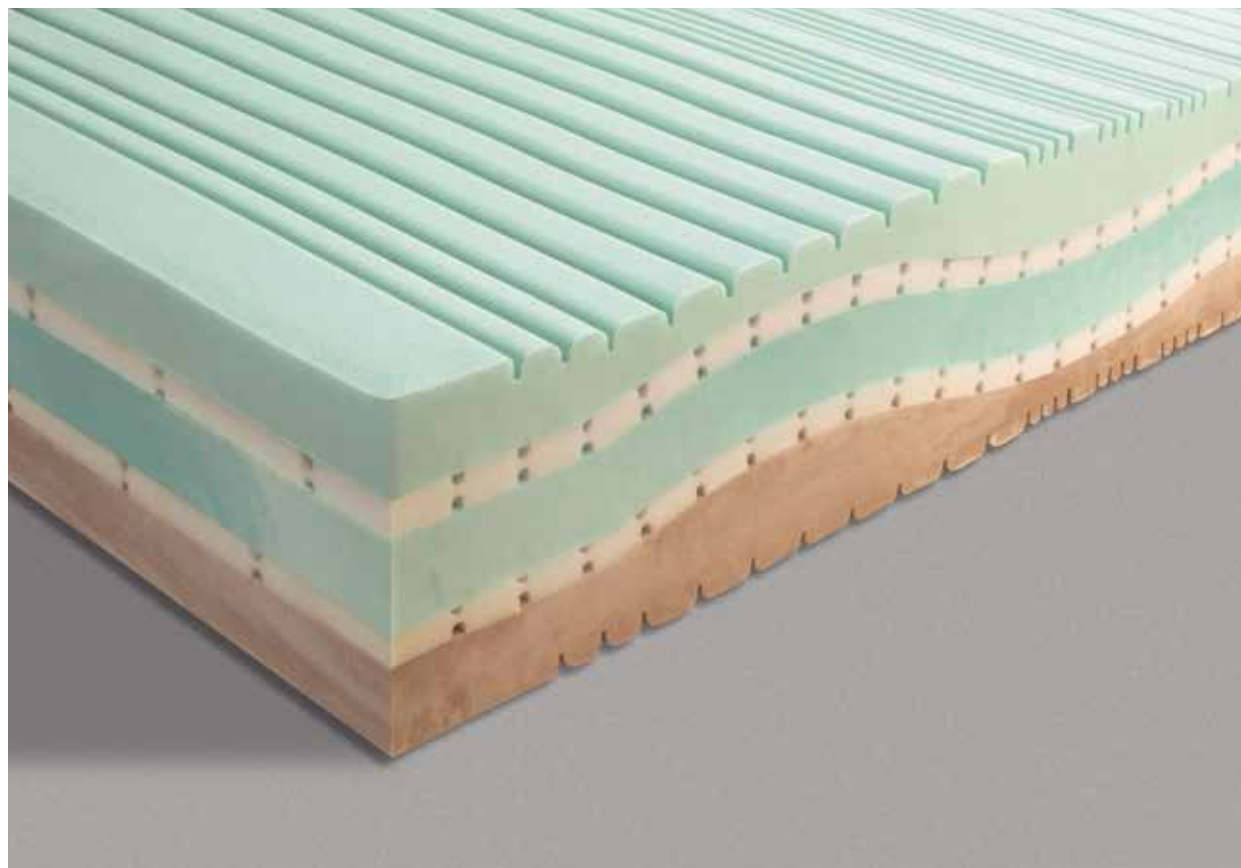
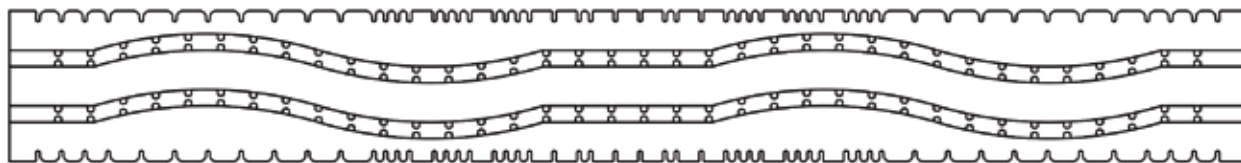




COD.: **004**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. $\pm$ 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA $\pm$ 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B $\pm$ 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
6	MF BIO	VN	50	1.8/2.0	70-80	50	150	5
2.5	40 CAU	BI	41.5	7.0	320	110	220	2.5
6	BIO 3638 E	BI VE	36	3.8	155	110	220	3
2.5	40 CAU	BI	41.5	7.0	320	110	220	2.5
6	BIO 3630 S	BI NO	36	3.0	125	110	220	3



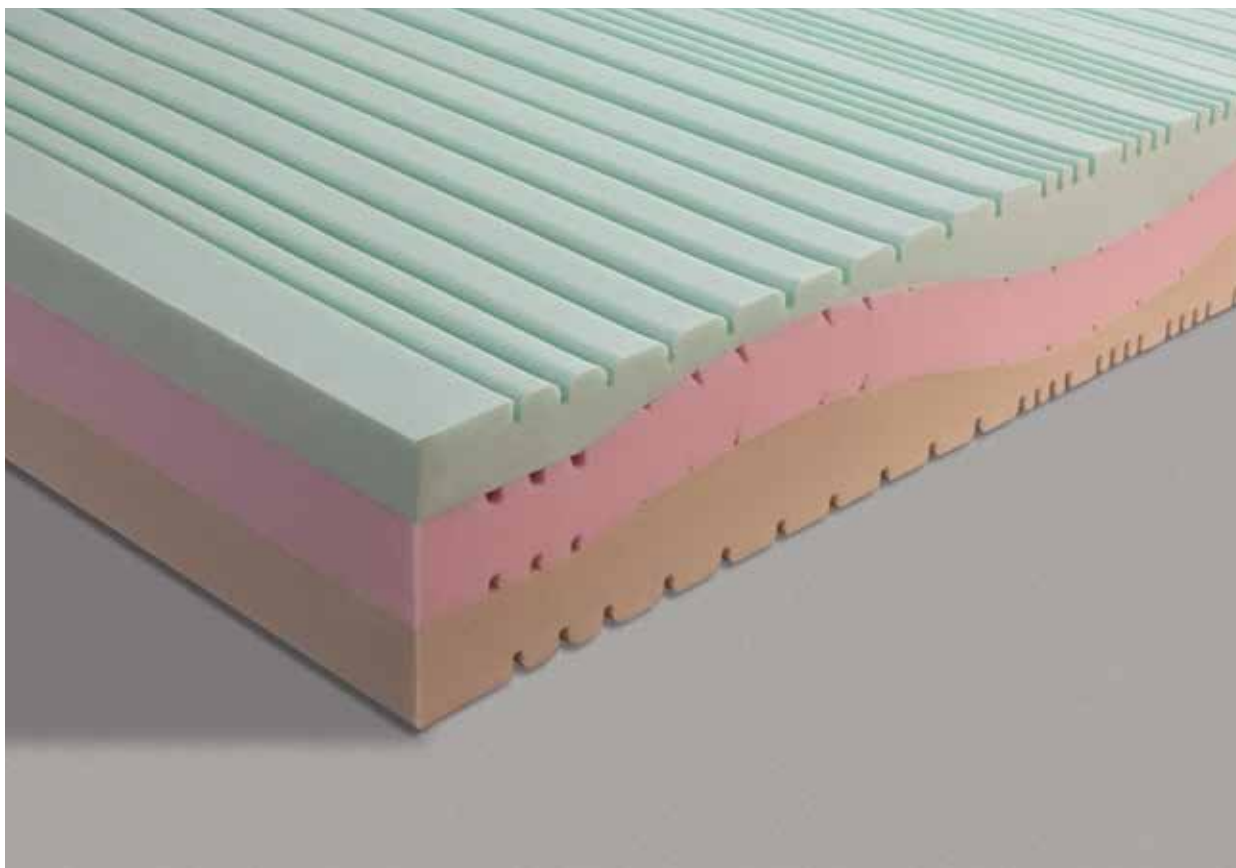
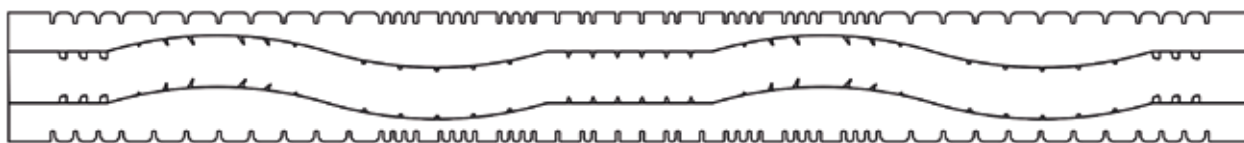




COD.: **005**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. ± 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA ± 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B ± 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
6	MF BIO	VN	50	1.8/2.0	70-80	50	150	5
6	28 G	RO	28	3.7	150	100	200	3
6	HQ	NO	30	4.1	165	110	220	3

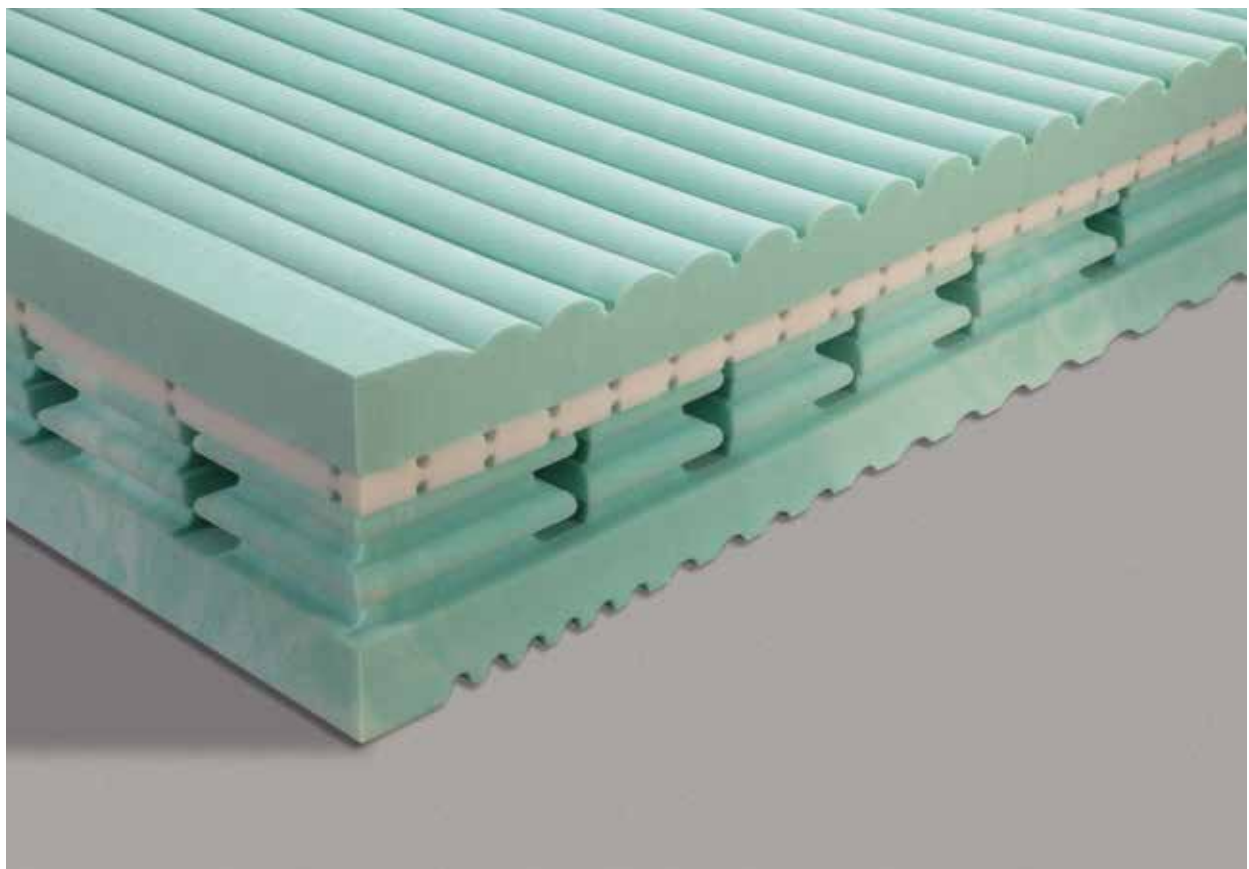
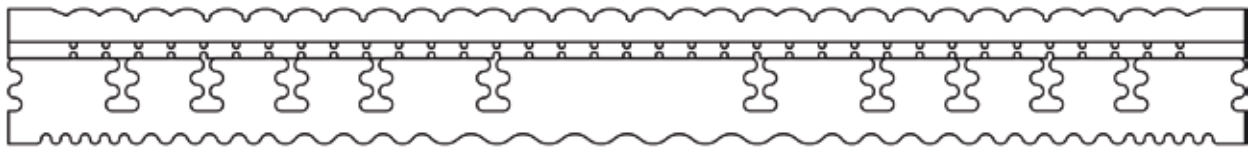




COD.: **006**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. $\pm$ 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA $\pm$ 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B $\pm$ 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
5	MF BIO	VN	50	1.8/2.0	70-80	50	150	5
2.5	40 CAU	BI	41.5	7.0	320	110	220	2.5
13	BIO 3638 E	BI VE	36	3.8	155	110	220	3

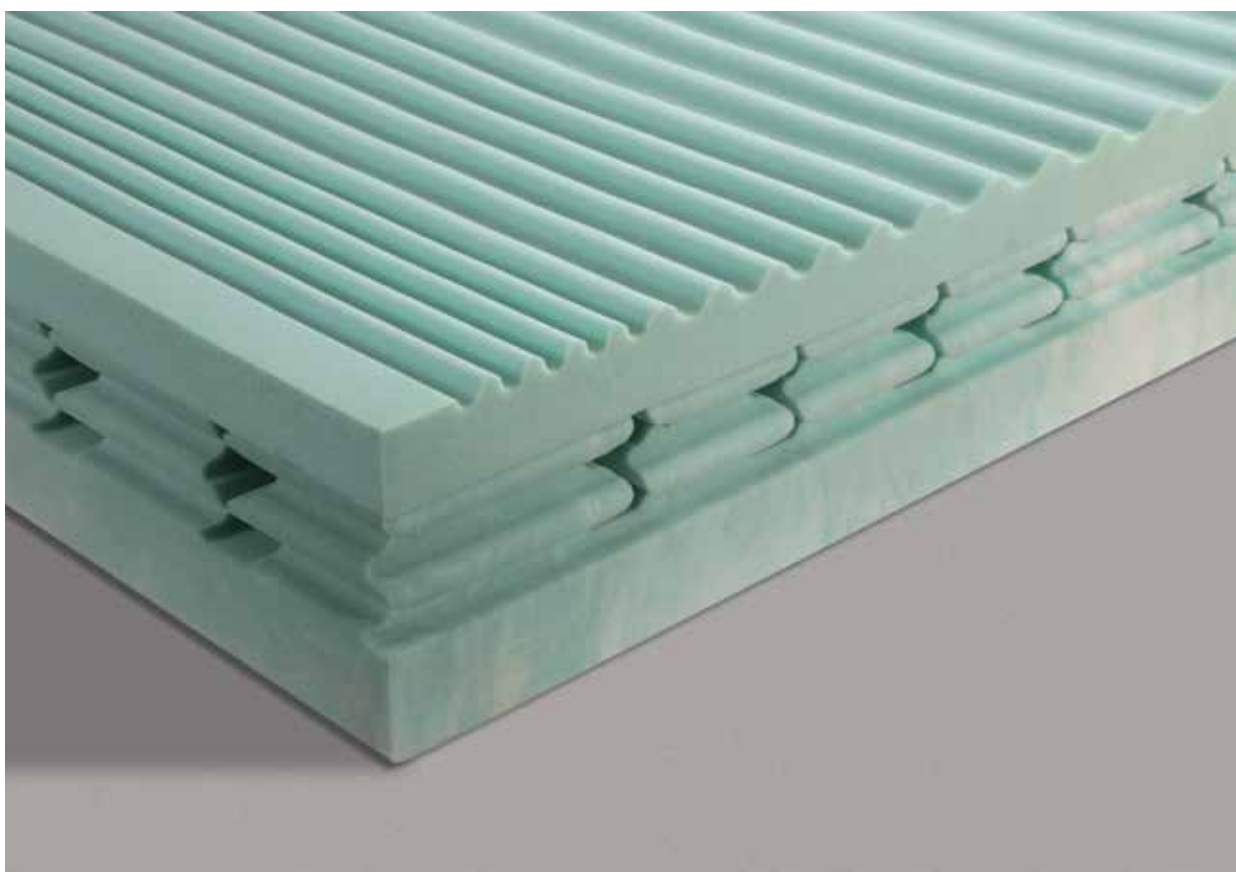




COD.: **007**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. ± 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA ± 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B ± 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
5	MF BIO	VN	50	1.8/2.0	70-80	50	150	5
13	BIO 3638 E	BI VE	36	3.8	155	110	220	3

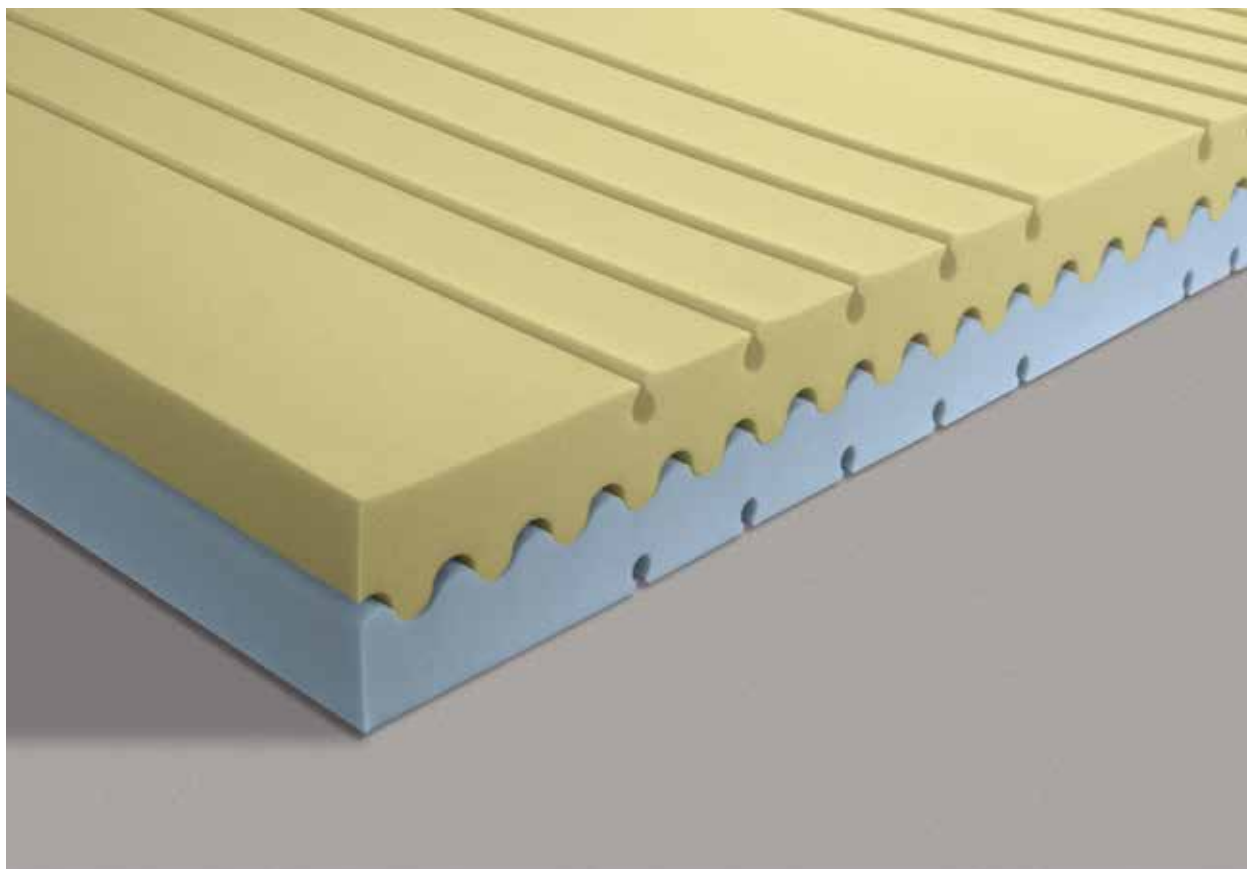
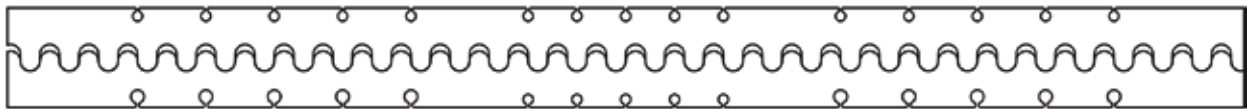




COD.: **008**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. $\pm$ 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA $\pm$ 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B $\pm$ 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
7	30 SR	GI	31	3.2	130	110	200	3
9	30 SV	AZ	31	4.3	170	110	220	3

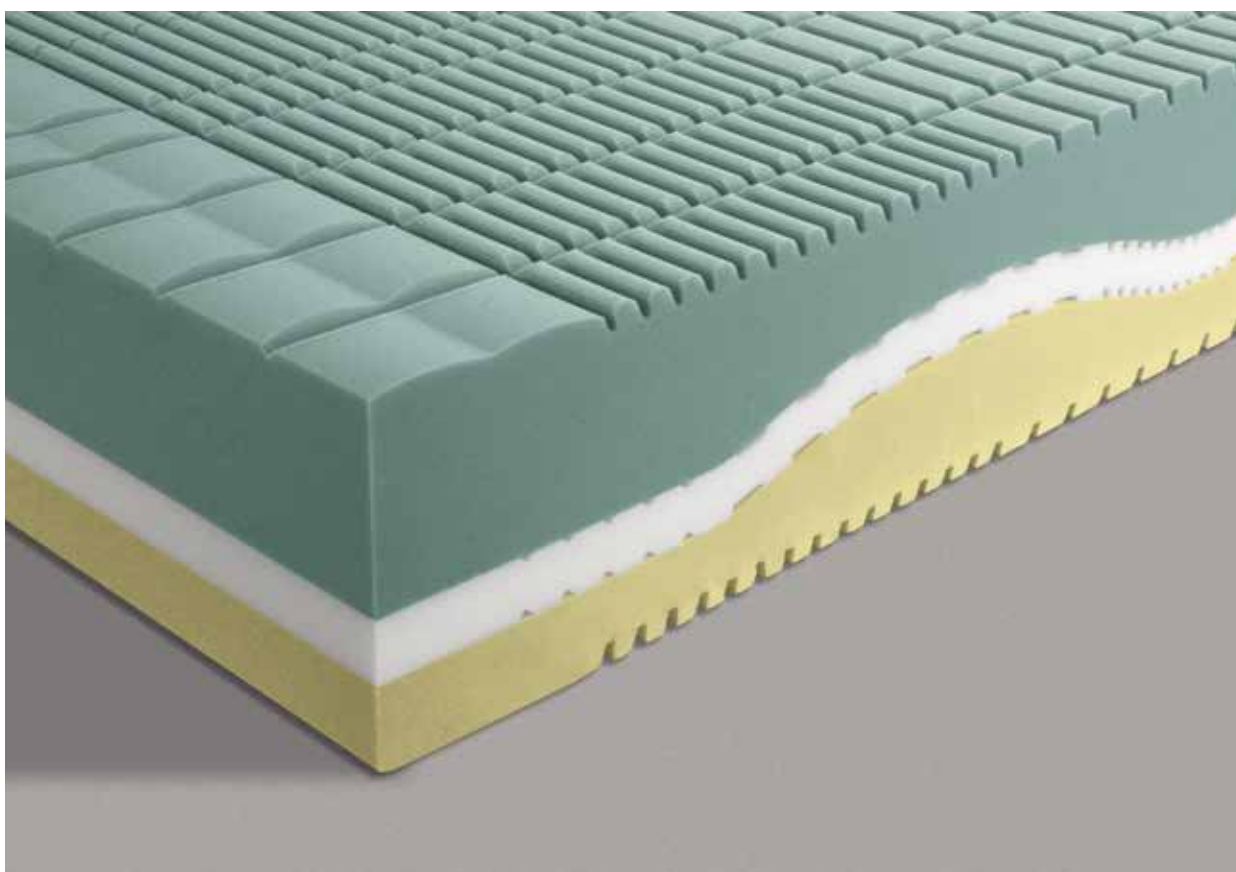
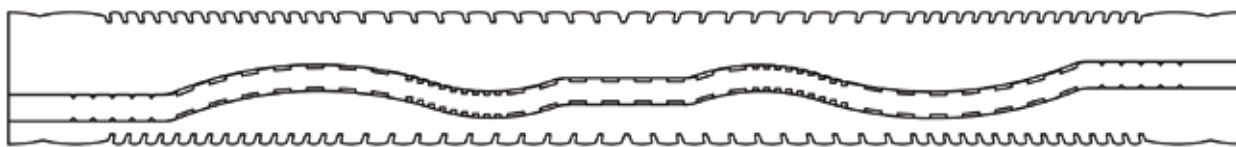




COD.: **009**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. $\pm$ 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA $\pm$ 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B $\pm$ 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
10	30 SPP	VE	31	3,9	155	110	220	3
6	30 SV	BI	31	4.3	170	110	220	3
4	30 SR	GI	31	3.2	130	110	200	3

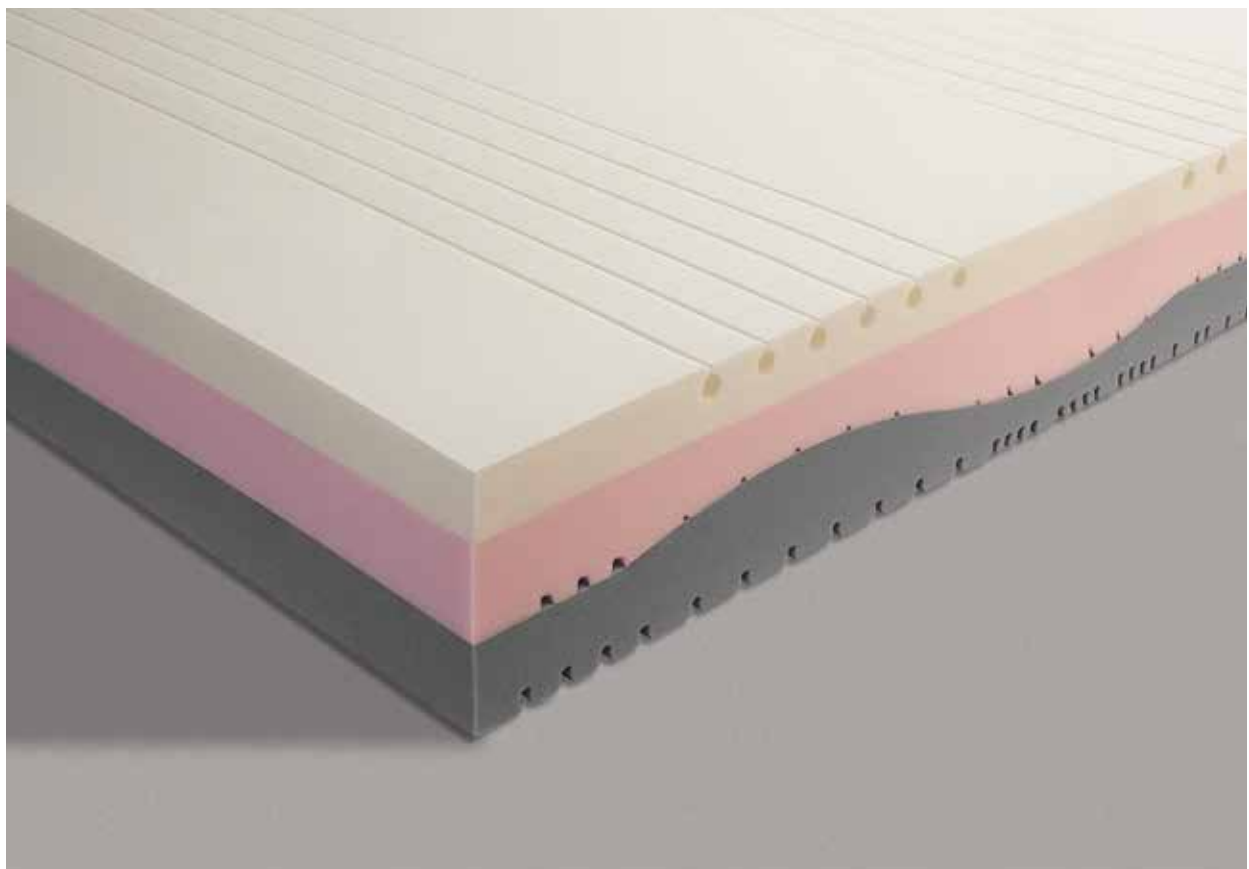
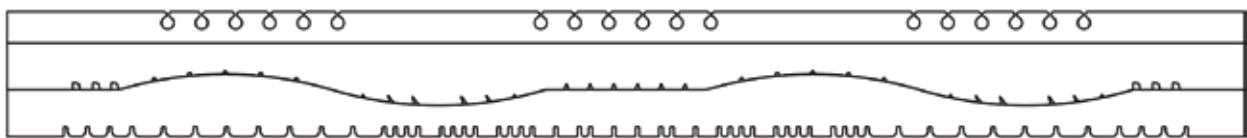




COD.: **010**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. ± 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA ± 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B ± 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
5	MF N	BI	50	2.0/2.3	80-90	50	150	4
7.5	AX 3000	RO	31	4.1	165	110	220	3
7.5	28 SR3 L	GR	29	2.9	120	100	200	3



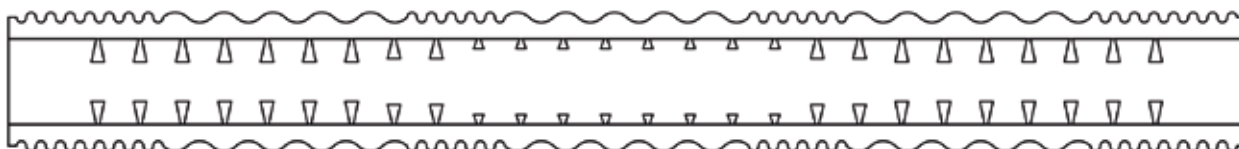




COD.: **011**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. ± 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA ± 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B ± 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
4	MF N	BI	50	2.0/2.3	80-90	50	150	4
13	HQ	NO	30	4.1	165	110	220	3
4	MF S	BI	50	1.6/1.9	65-75	50	150	4



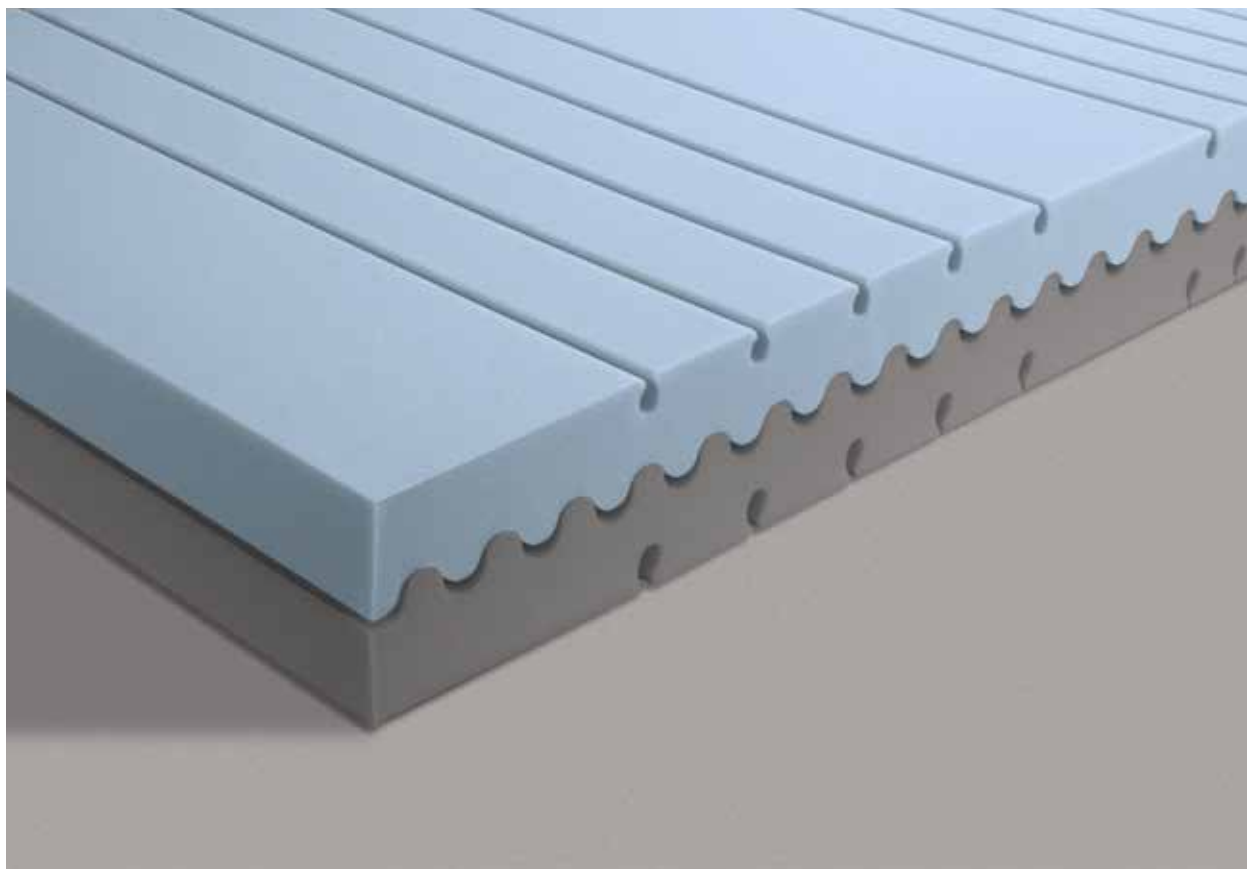
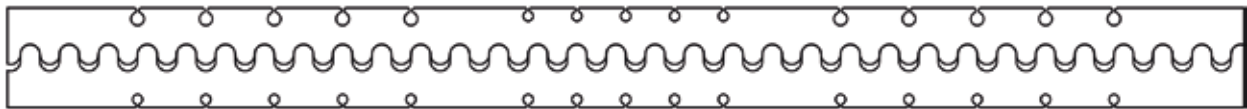




COD.: **012**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. $\pm$ 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA $\pm$ 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B $\pm$ 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
9	25 ND	AZ	26.5	3.8	150	100	210	4
7	25 E	GR	26	3	120	100	210	3

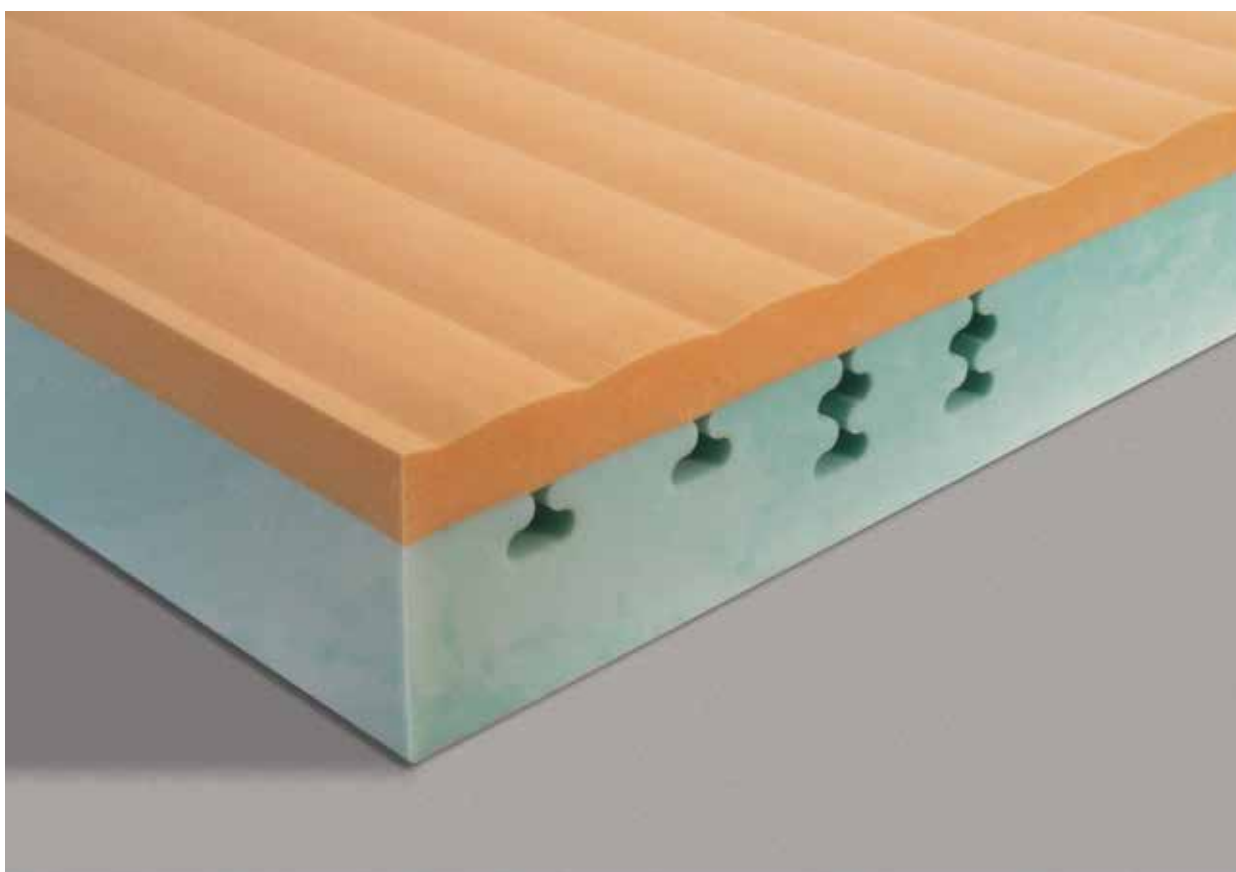




COD.: **013**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. ± 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA ± 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B ± 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
5	MF BIO	SA	50	1.8/2.0	70-80	50	150	5
16	BIO 3638 E	BI VE	36	3.8	155	110	220	3

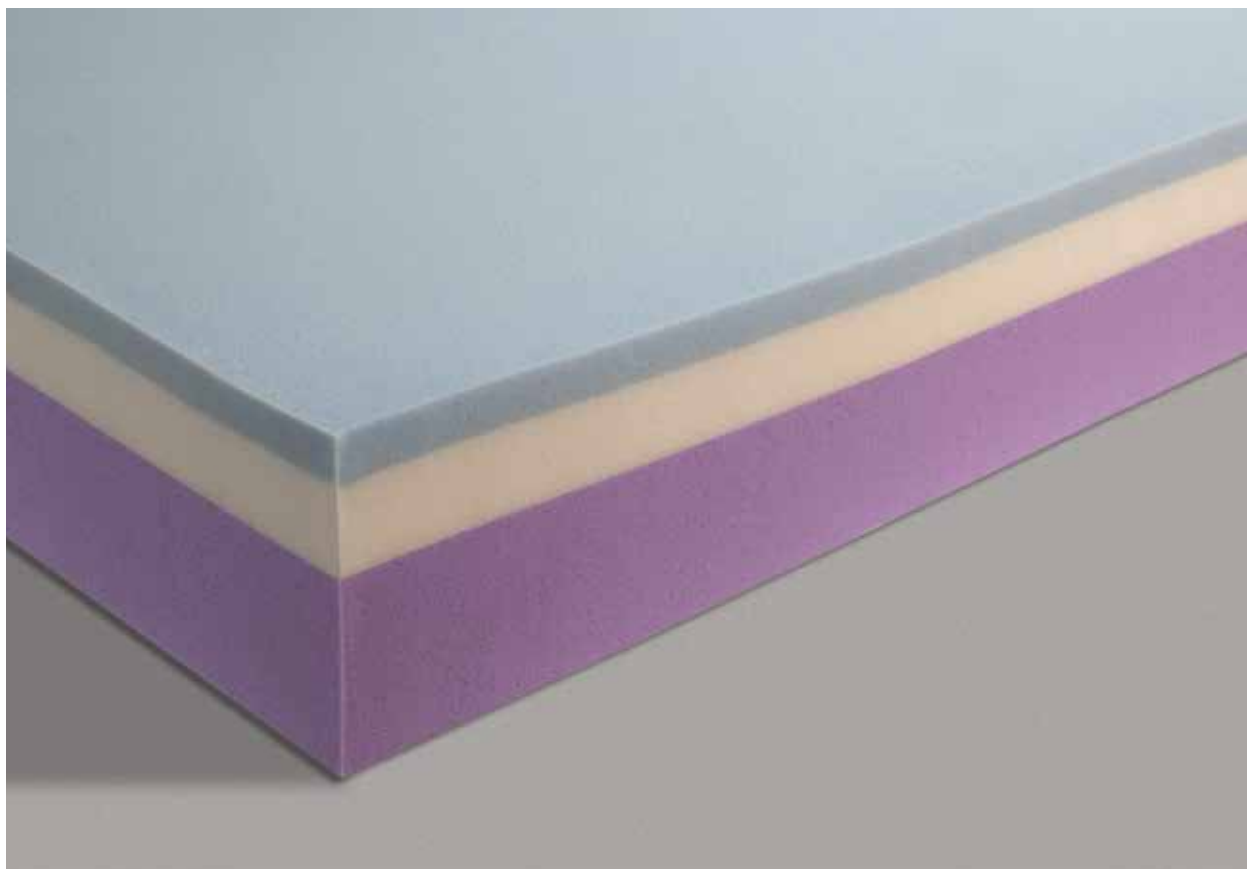




COD.: **014**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. $\pm$ 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA $\pm$ 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B $\pm$ 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
3	Polargel	AZ	55	0.9	35	55	220	2
7	MF HD 60	BI	60	1.7/2.2	70-90	50	150	3
6	Eucalypto HR 45	LI	45	3.5	140	100	200	3

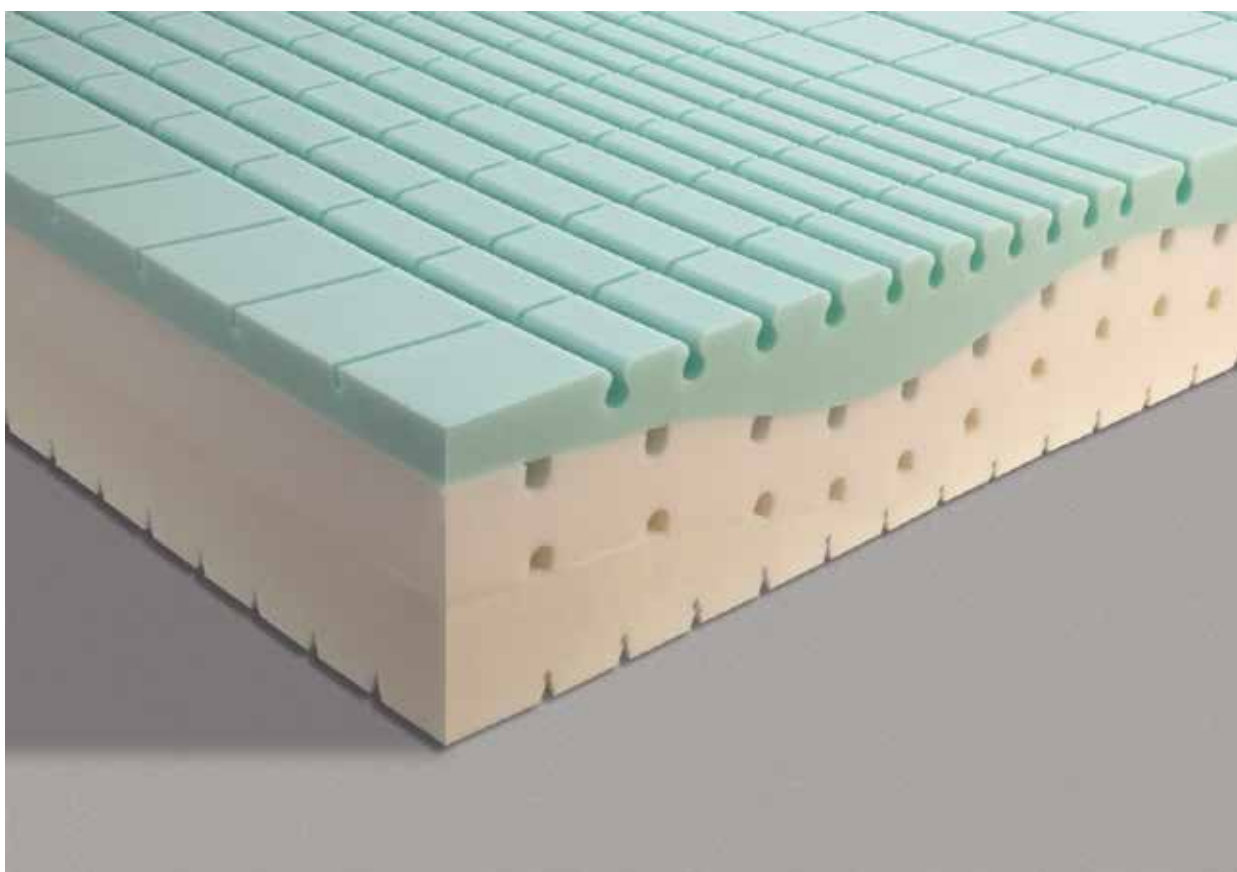
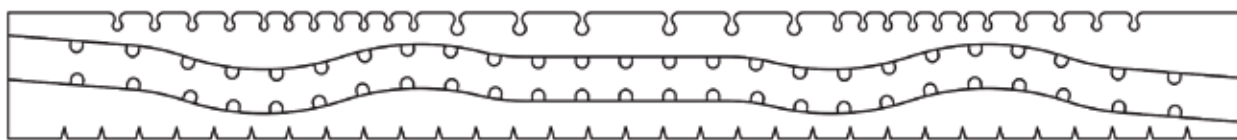





COD.: **015**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. $\pm$ 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA $\pm$ 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B $\pm$ 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
7	25 NCY	VE	26	3.6	145	100	200	3
7	26 SPNY	BI	25,5	4.1	170	100	200	3
6	MF N	BI	50	2.0/2.3	80-90	50	150	4

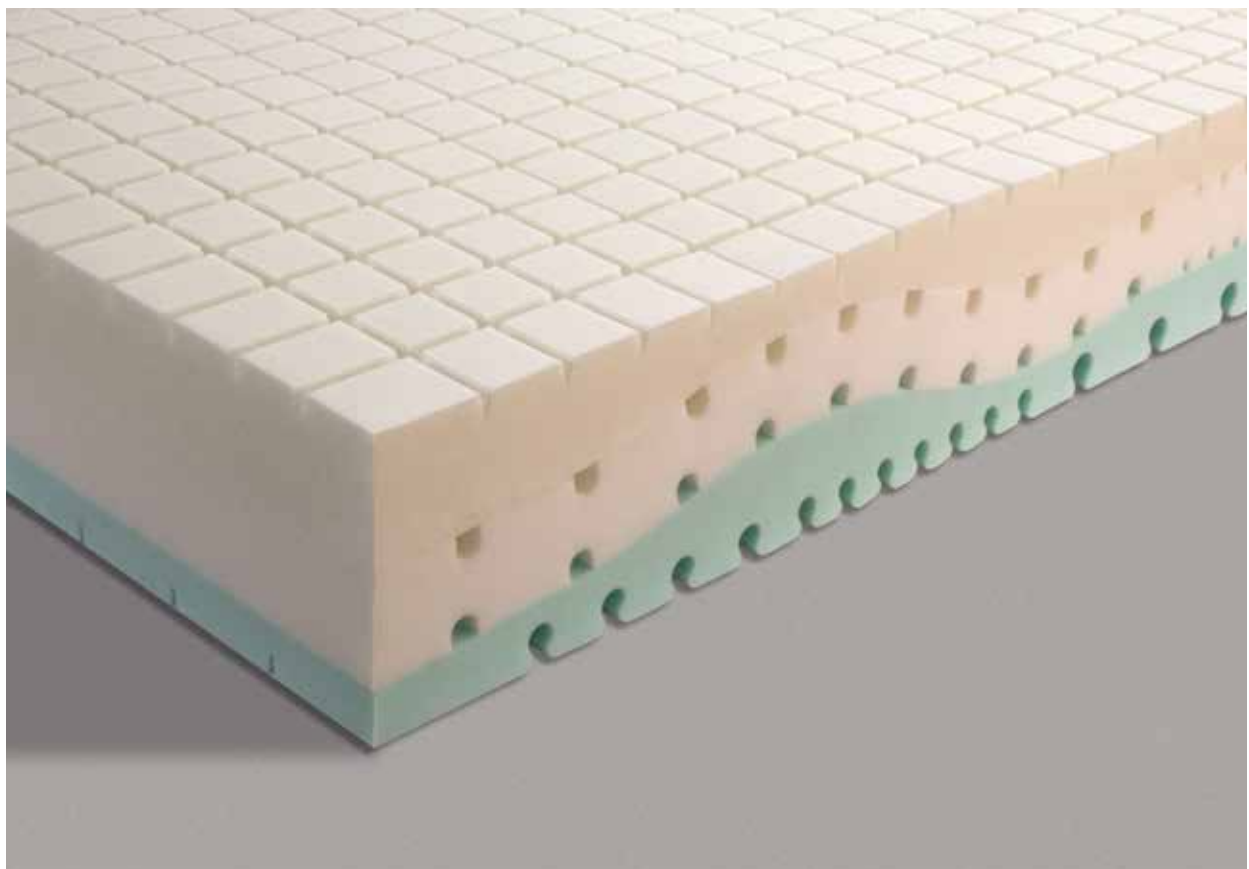
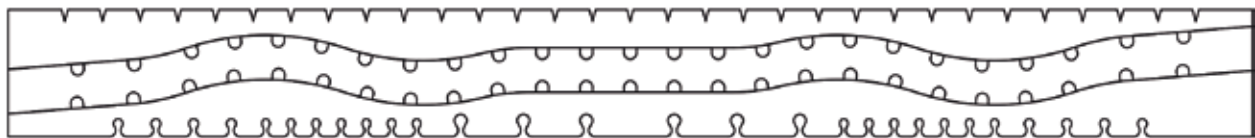




COD.: **016**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. $\pm$ 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA $\pm$ 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B $\pm$ 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
6	MF N	BI	50	2.0/2.3	80-90	50	150	4
7	25 NCY	BI	26	3.6	145	100	200	3
7	MF BIO	VN	50	1.8/2.0	70-80	50	150	5

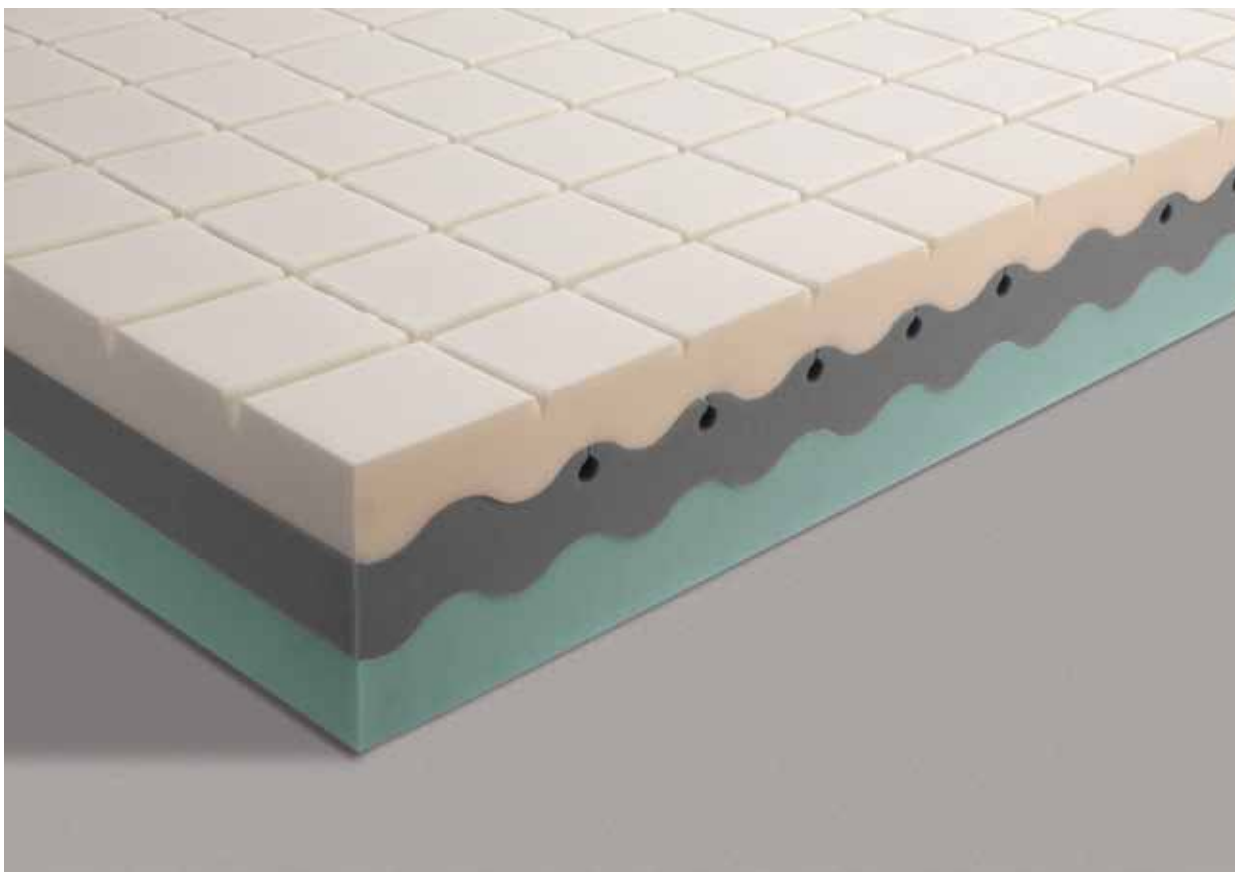
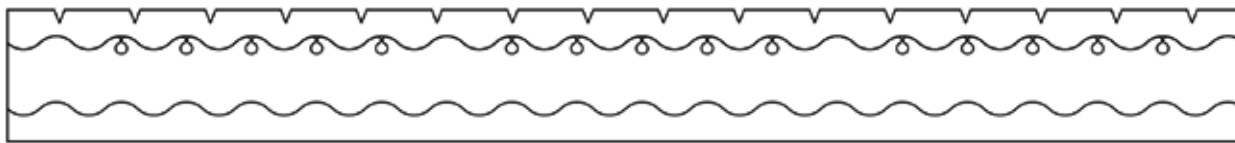




COD.: **017**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. ± 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA ± 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B ± 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
5	MF N	BI	50	2.0/2.3	80-90	50	150	4
10	28 SR3 L	GR	29	2.9	115	100	200	3
5	30 SPP	VE	31	3.9	155	120	220	3





COD.: **018**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. ± 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA ± 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B ± 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
6	MF N	BI	50	2.0/2.3	80-90	50	150	4
14	BIO 3638 E	BI VE	36	3.8	155	110	220	3



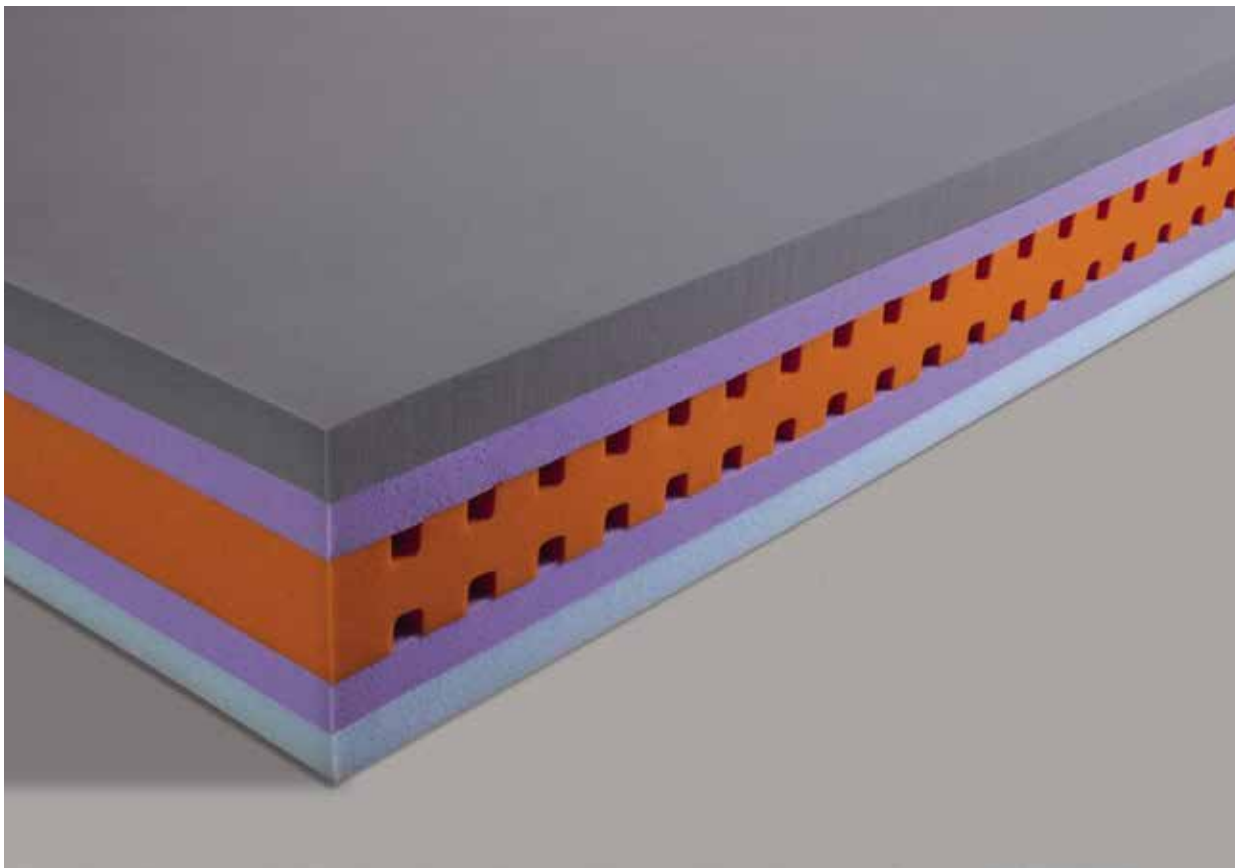
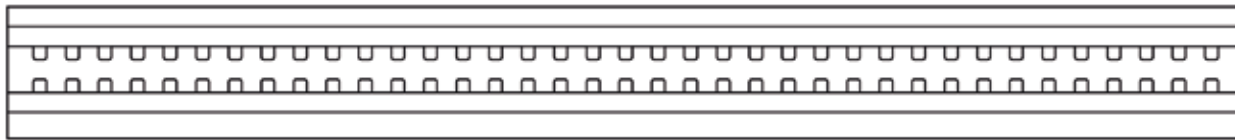




COD.: **019**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. ± 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA ± 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B ± 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
4	Tecnomind	GR	110	2.0/2.2	80/90	50	140	7
3	Eucalypto HR 45	LI	45	3.5	140	100	200	3
7	GRAFO S	AR	45	3	120	120	200	3
3	Eucalypto HR 45	LI	45	3.5	140	100	200	3
3	Polargel	AZ	55	1	35	55	220	2

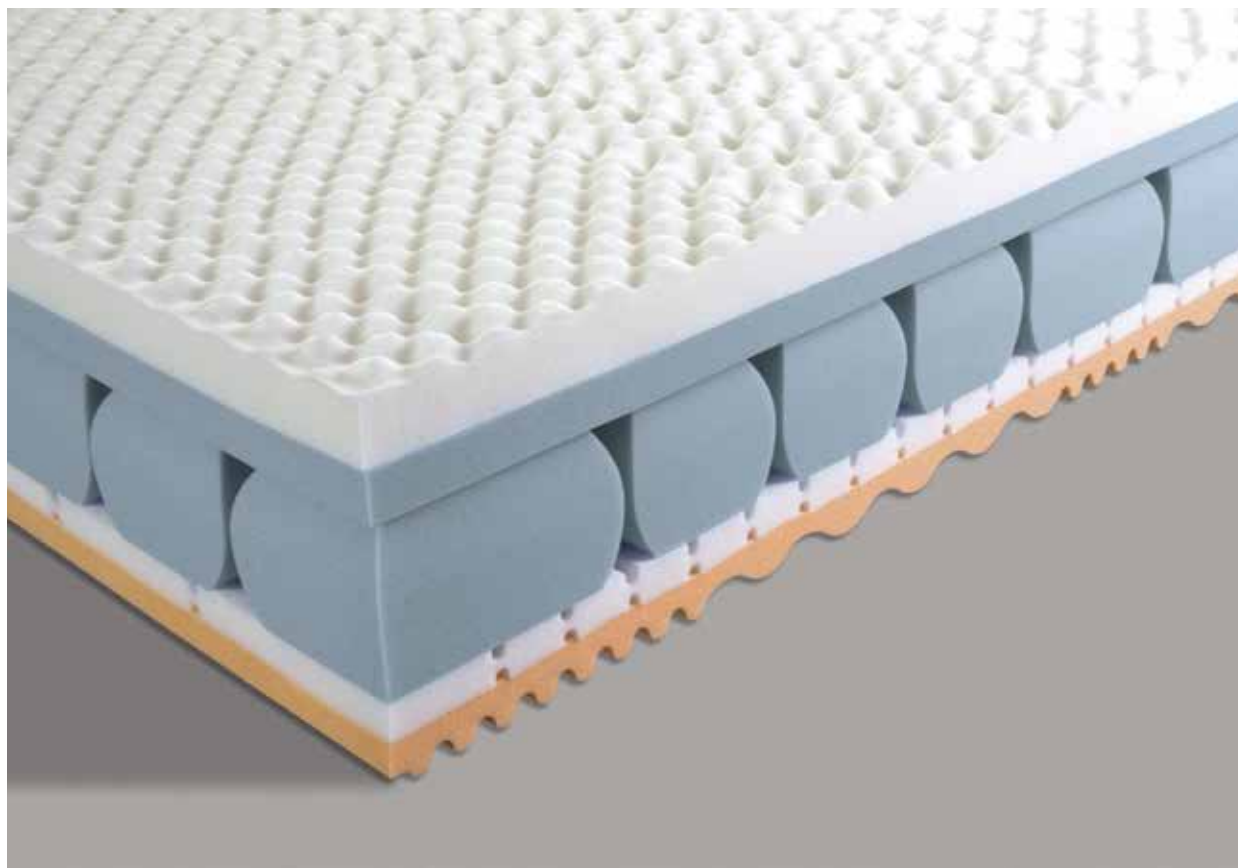
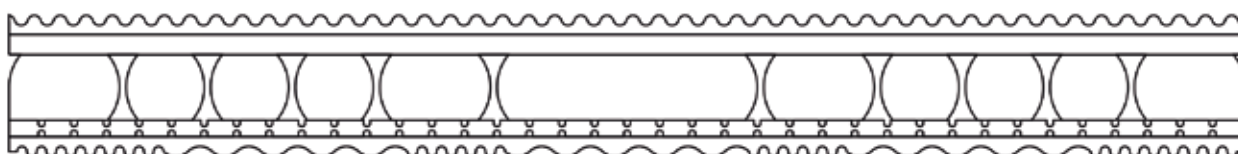




COD.: **020**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. ± 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA ± 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B ± 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
3	MF N	BI	50	2.0/2.3	80/90	50	150	4
13	30 SV	AZ	31	4.3	170	110	220	3
2.5	40 CAU	BI	41.5	7	320	110	220	2.5
3	MF BIO	SA	50	1.8/20	70/80	50	150	5

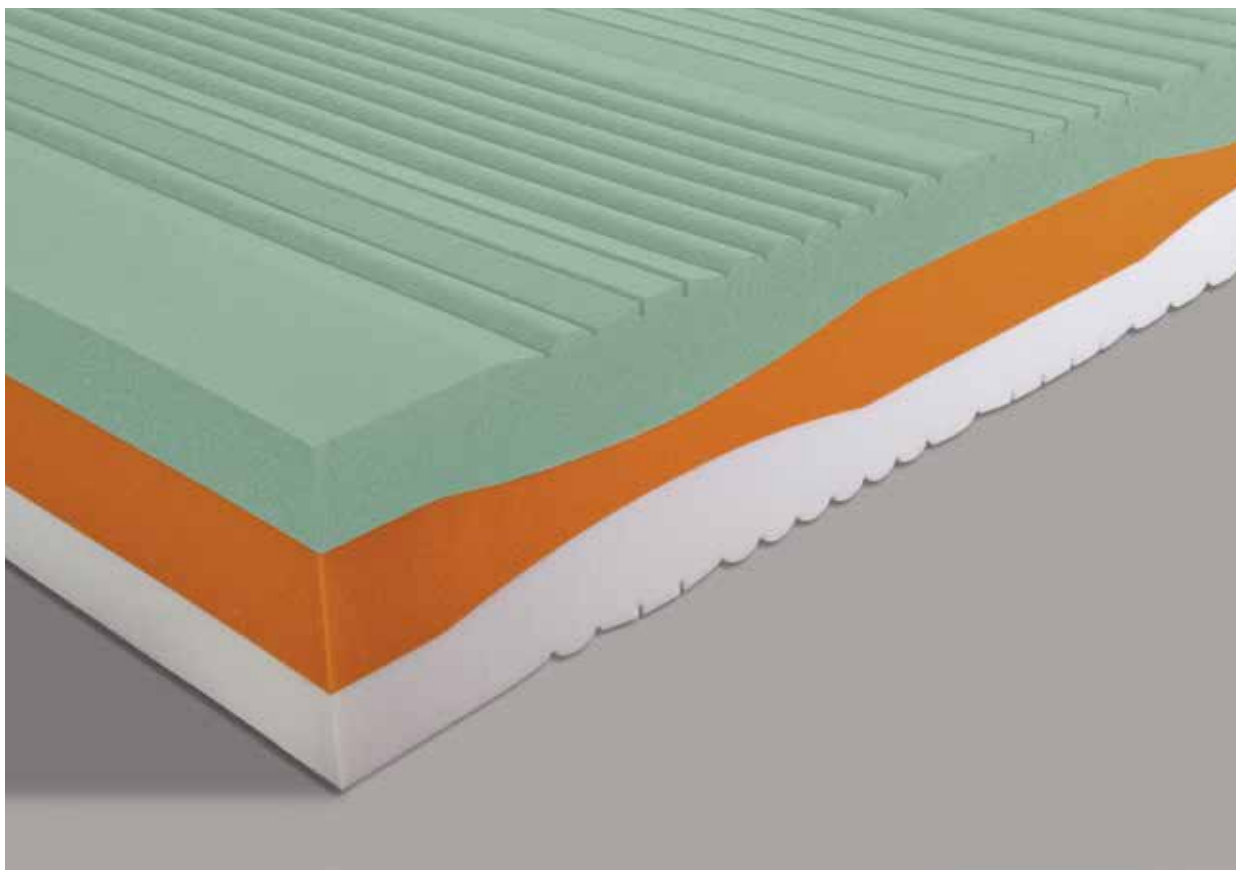
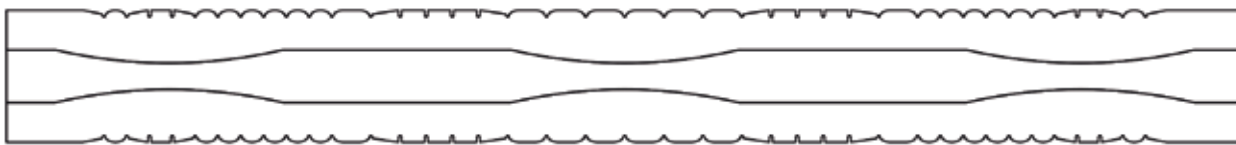




COD.: **021**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. ± 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA ± 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B ± 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
6	MF BIO	VE	50	1.8/2.0	70/80	50	150	5
8	GRAFO S	AR	45	3	120	120	200	3
6	MF HD 60	BI	60	1.7/2.2	70/90	50	150	3

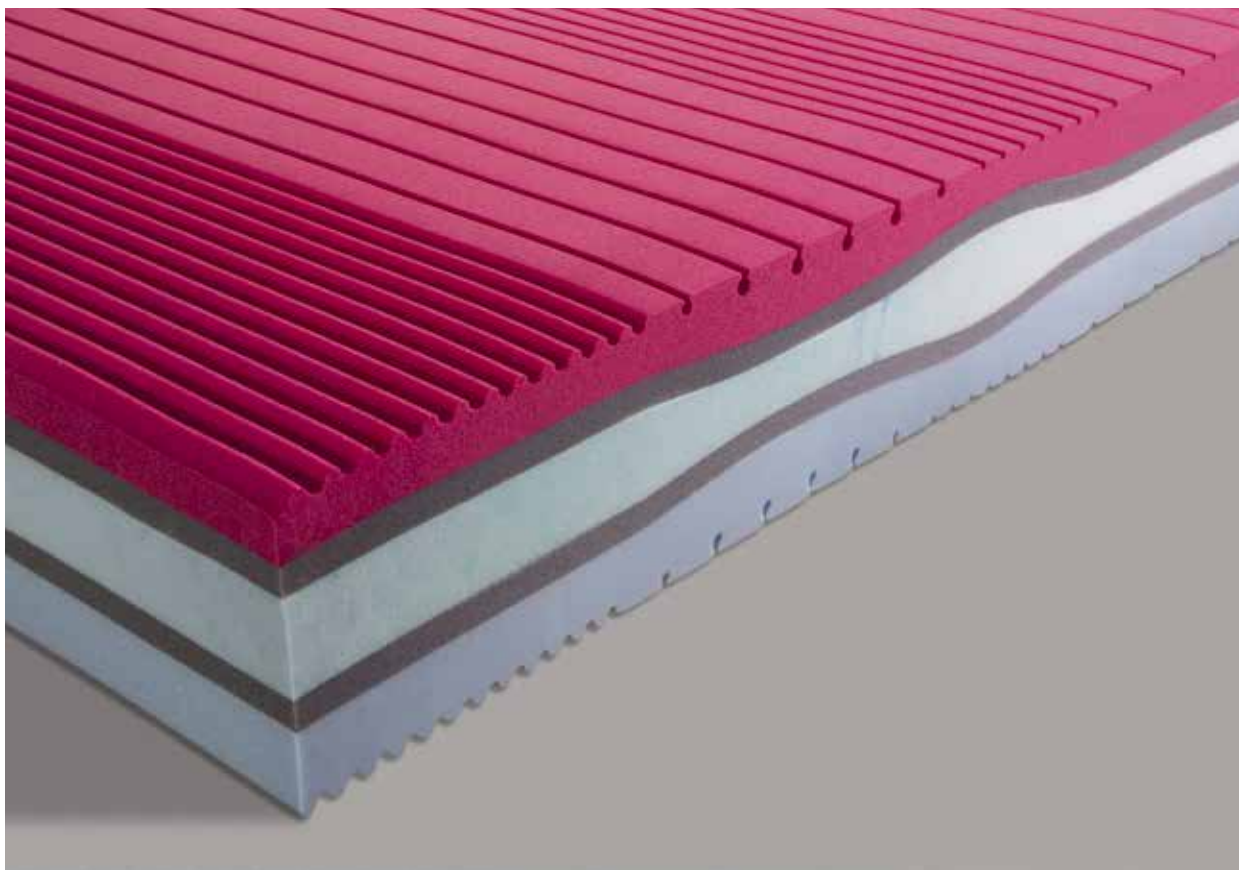
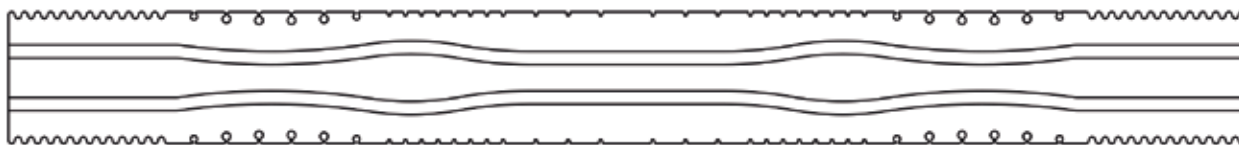




COD.: **022**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. ± 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA ± 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B ± 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
5	MF HD 60	RS	60	1.7/2.20	70/90	50	150	3
2	35 SE	GR	35	2.4	90	120	220	3
6	BIO 4030	BI VE BL	41.5	3	120	110	200	3
2	35 SE	GR	35	2.4	90	120	220	3
5	Polargel	AZ	55	1	35	55	220	2

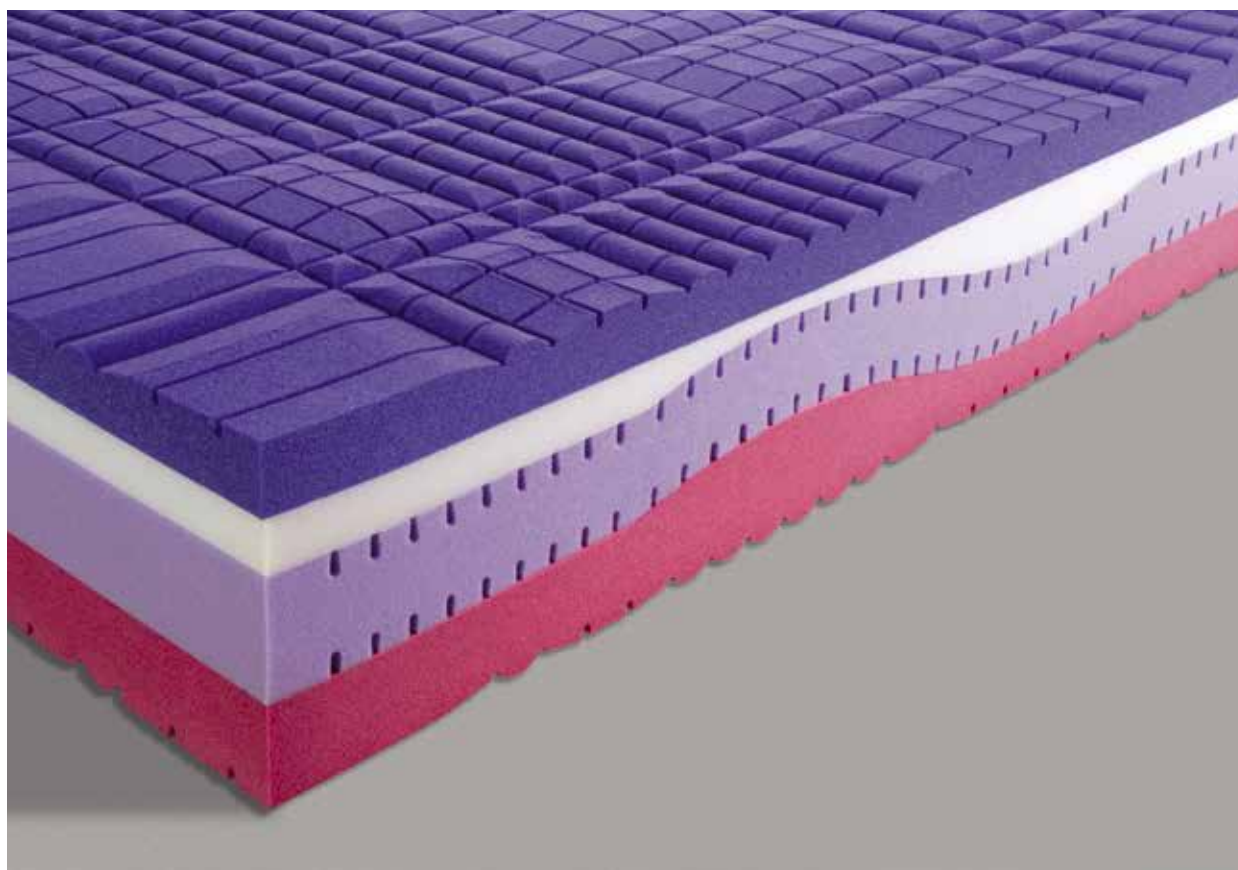
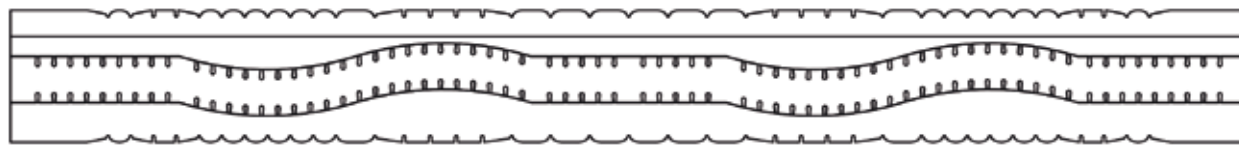




COD.: **023**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. ± 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA ± 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B ± 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
4	MF S	VI	50	1.6/1.9	65/75	50	150	4
3	30 SV	BI	31	4.3	170	110	220	3
7	Eucalypto HR 35	GL	37	3.5	140	100	200	4
6	MF HD 60	RS	60	1.7/2.2	70/90	50	150	3



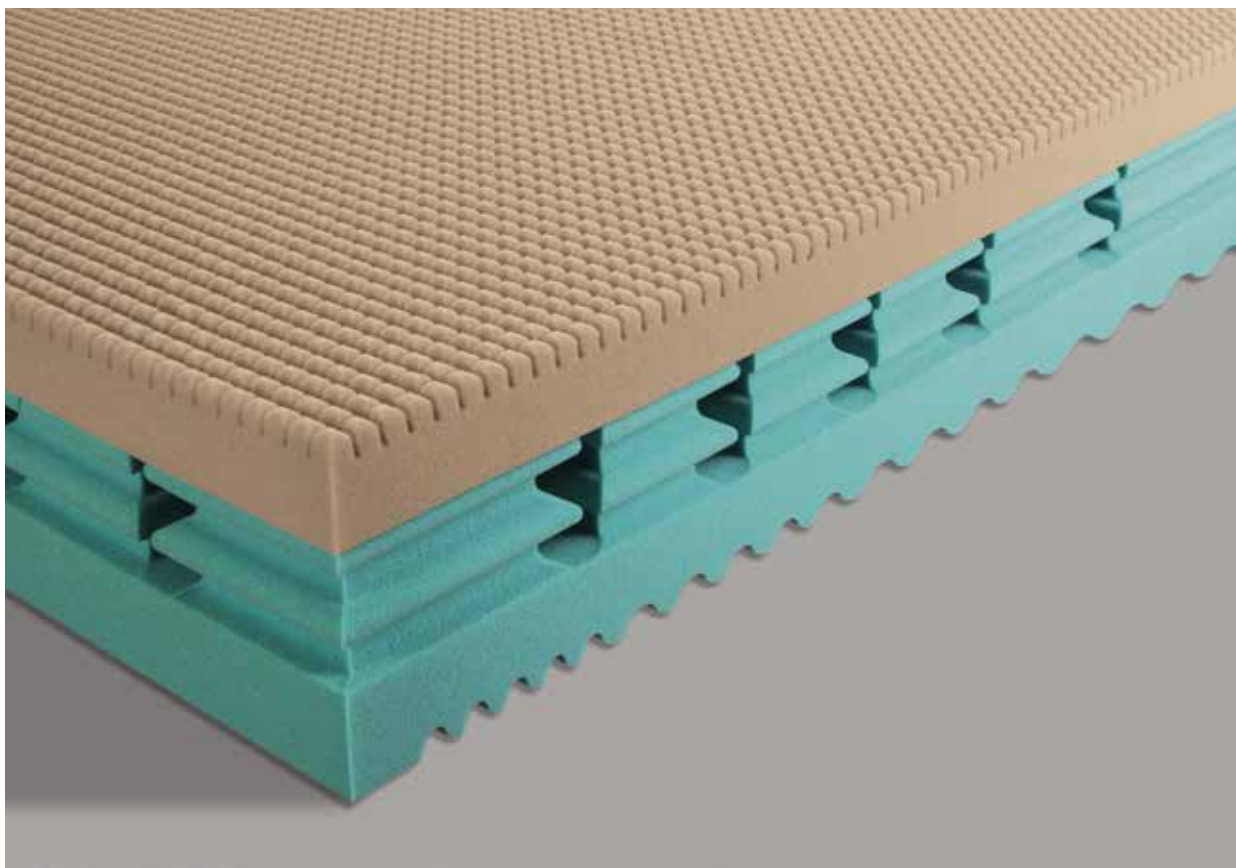
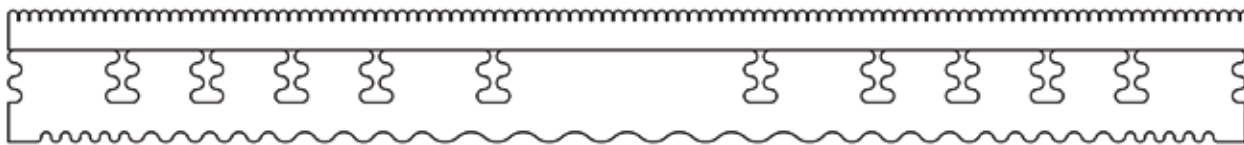




COD.: **024**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. $\pm$ 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA $\pm$ 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B $\pm$ 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
6	30 E SHAPING	NO	31.5	3.3	130	90	200	4
14	GRAFO E	VE	45	3.8	145	120	200	3

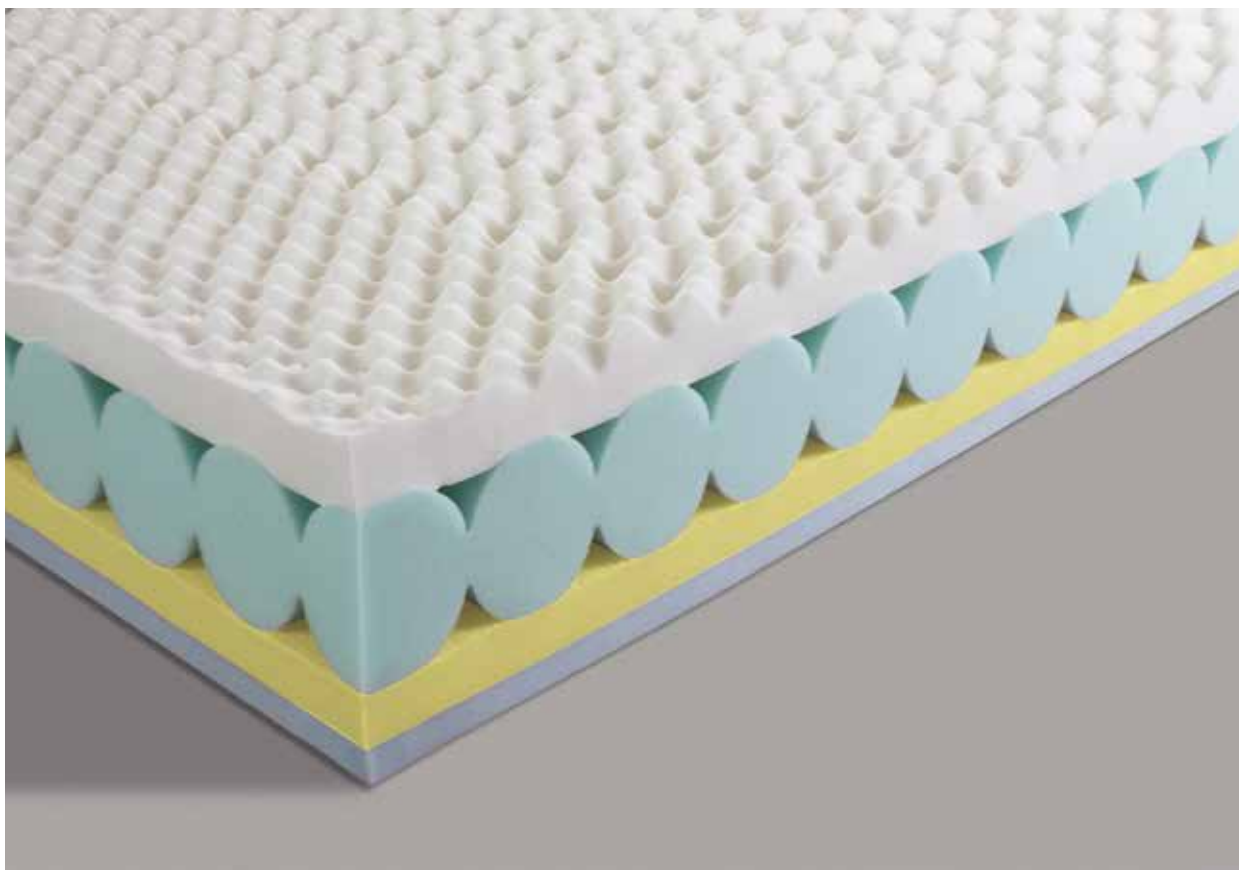
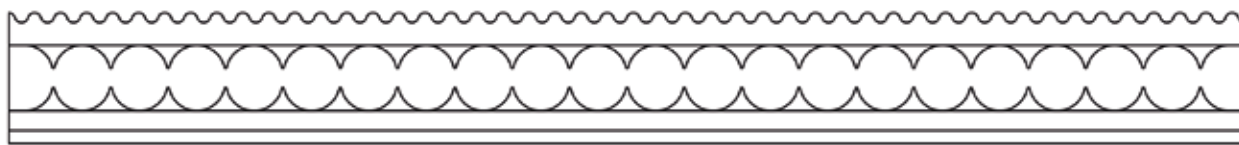




COD.: **025**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. ± 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA ± 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B ± 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
5	MF N	BI	50	2.0/2.3	80/90	50	150	4
10	30 SPP	VE	31	3.9	155	120	220	3
3	30 SR	GI	31	3.2	130	110	200	3
2	Polargel	AZ	55	1	35	55	220	3



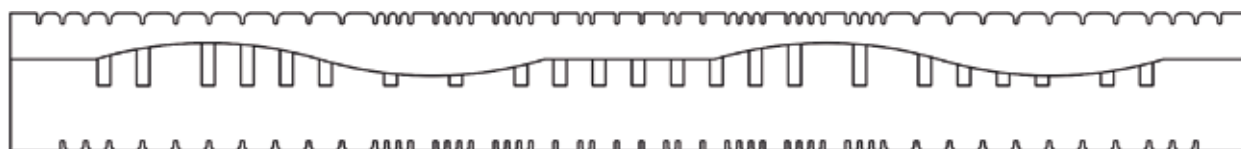




COD.: **026**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. $\pm$ 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA $\pm$ 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B $\pm$ 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
7	MF BIO	VN	50	1.8/2.0	70/80	50	150	5
14	35 KN	NO	35	4.3	175	120	220	3

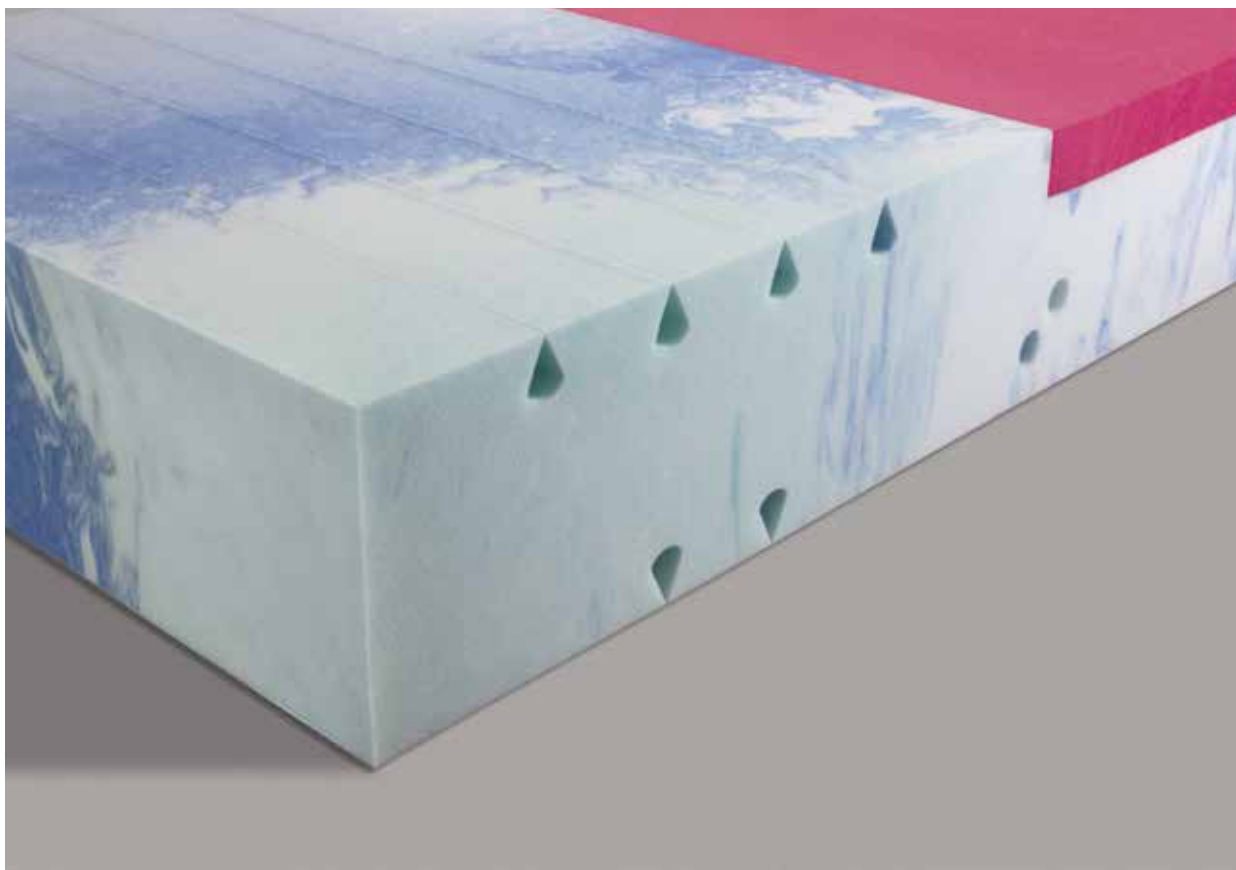
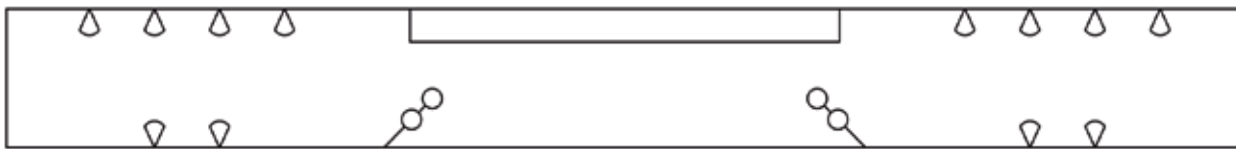




COD.: **027**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. ± 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA ± 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B ± 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
5	MF HD 60	RS	60	1.7/2.2	70/90	50	150	3
21	BIO 4030	BI VE BL	41.5	3	120	110	200	3

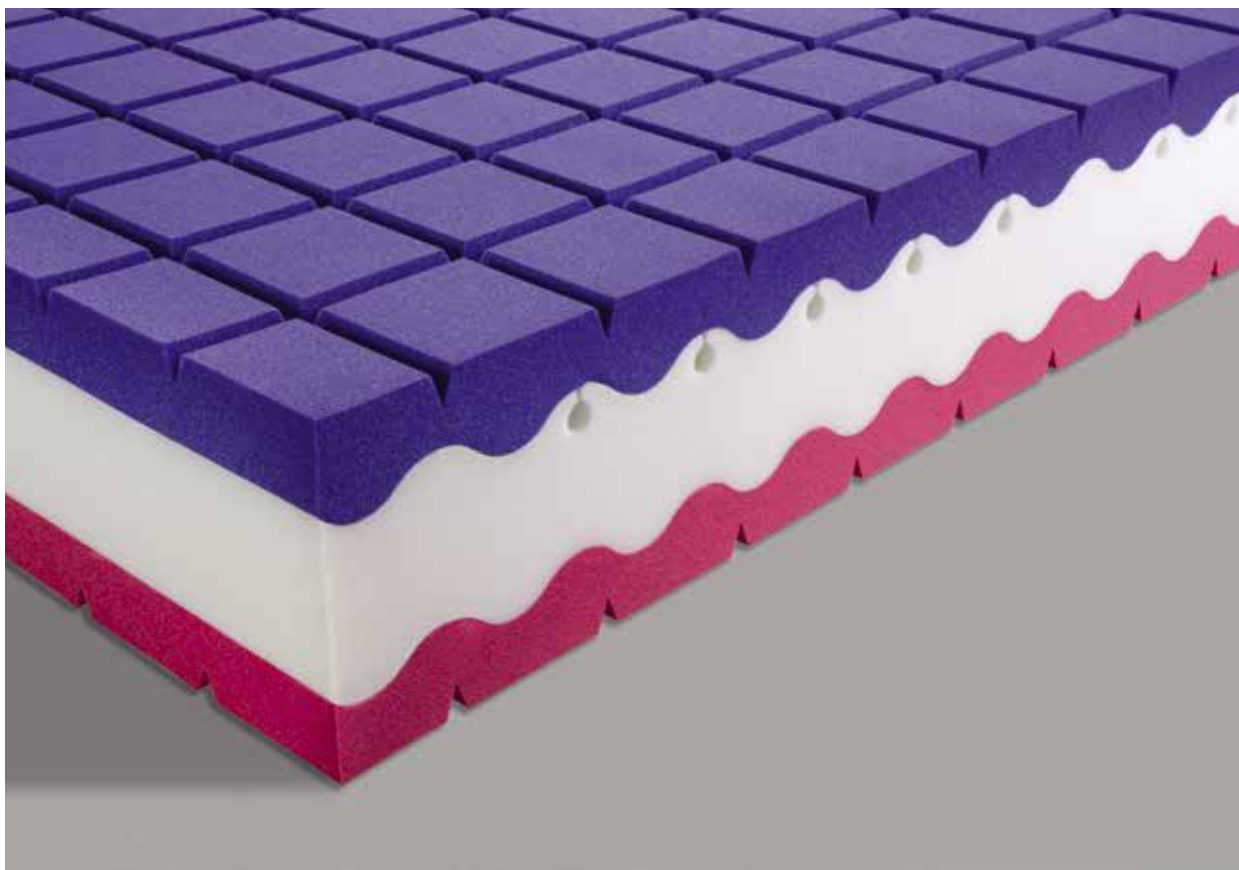
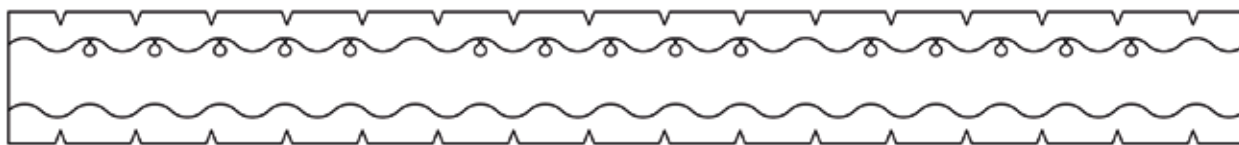




COD.: **028**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. ± 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA ± 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B ± 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
5	MF S	VI	50	1.6/1.9	65/75	50	150	4
10	ERGO 35	BI	35	3.8	140	160	200	3
5	MF HD 60	RS	60	1.7/2.2	70/90	50	150	3

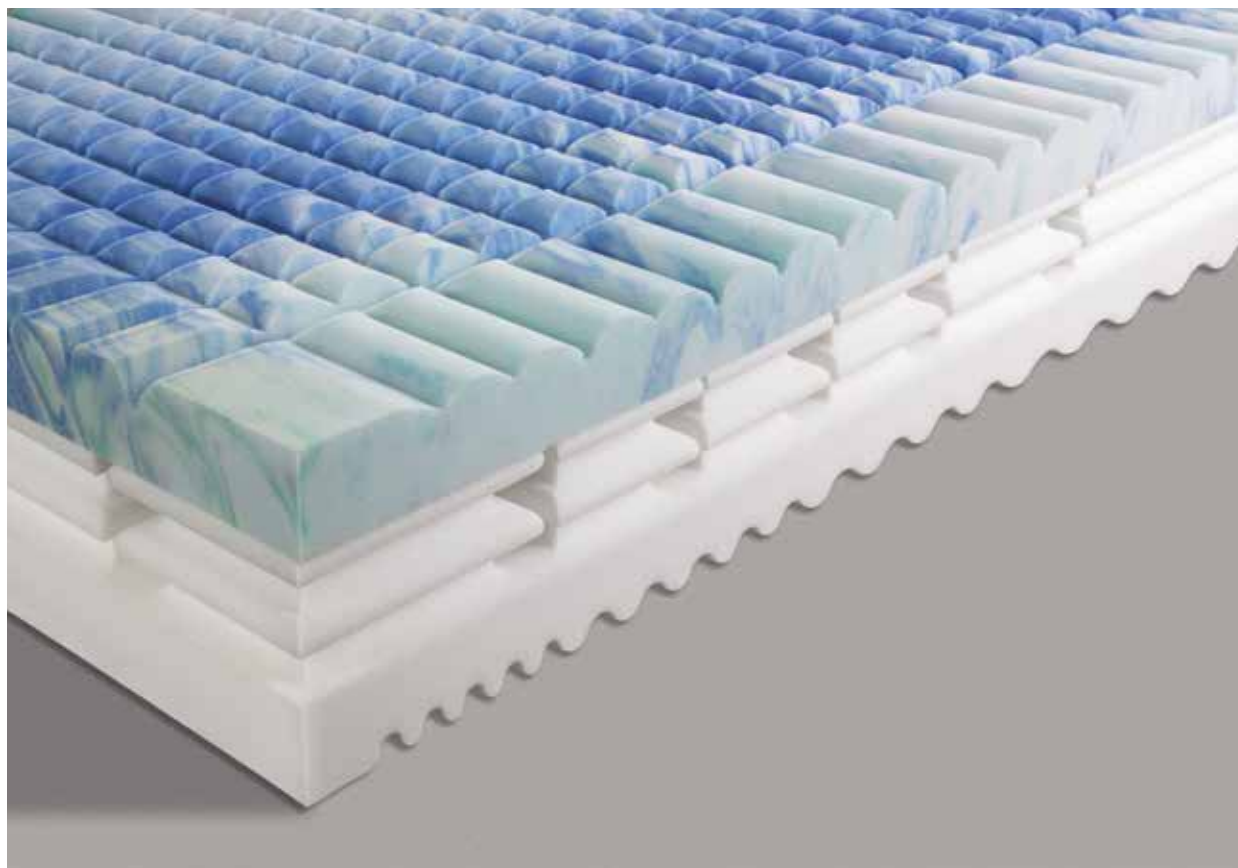
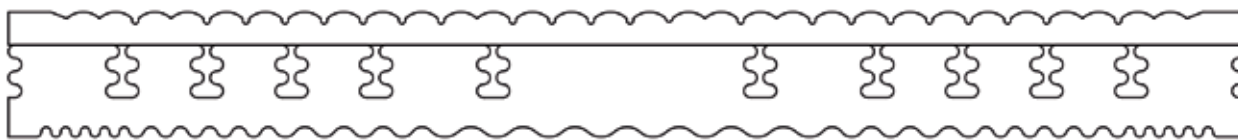




COD.: **029**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. $\pm$ 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA $\pm$ 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B $\pm$ 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
3	BIO 4030	BI VE BL	41.5	3	120	110	200	3
14	ERGO 35	BI	35	3.8	140	160	200	3

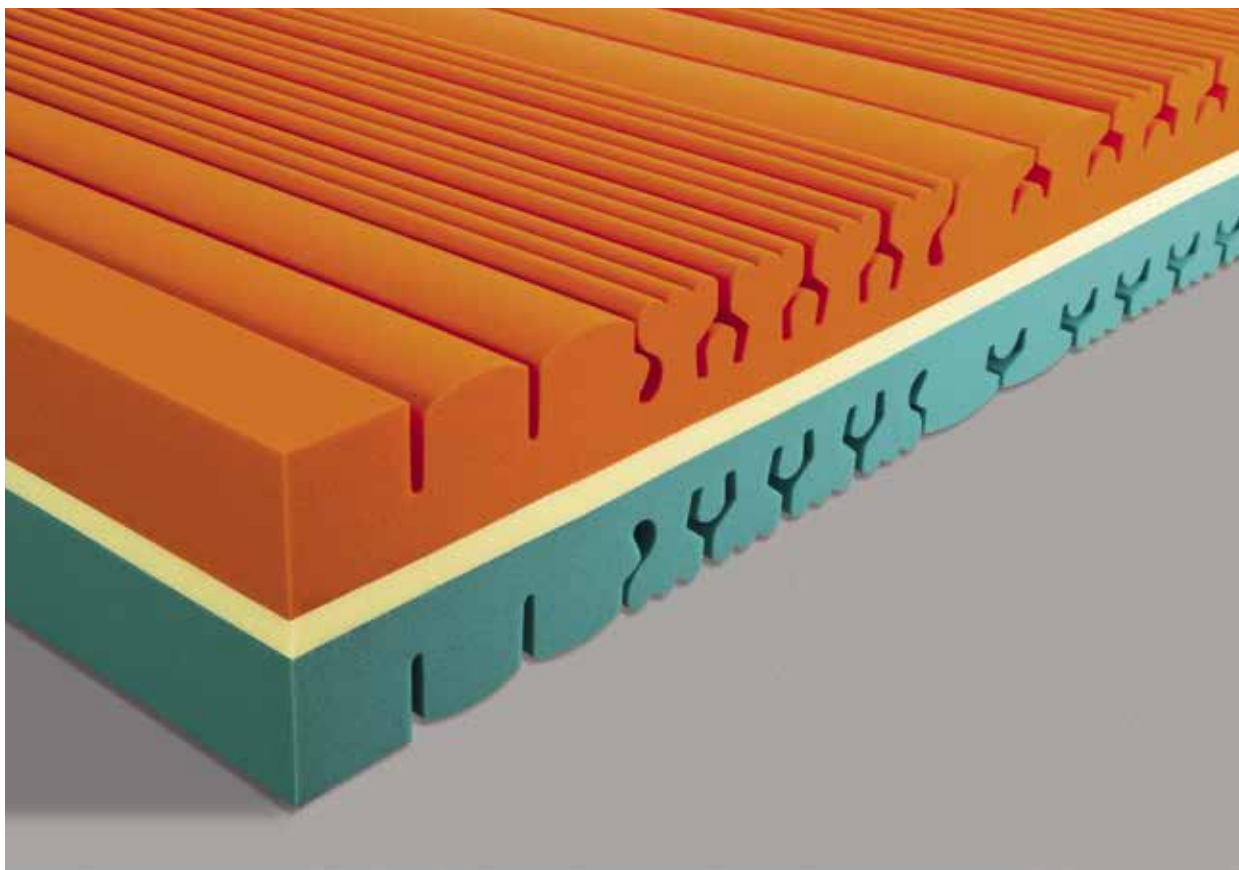
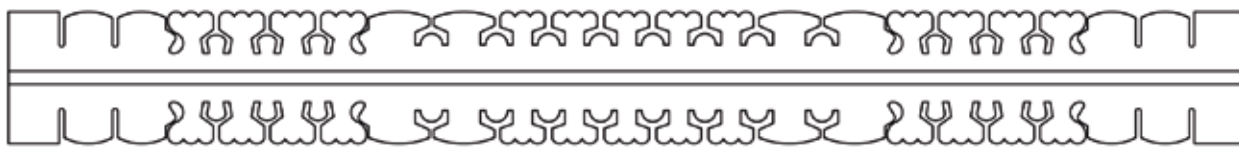




COD.: **030**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. $\pm$ 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA $\pm$ 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B $\pm$ 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
9	GRAFO S	AR	45	3	120	120	200	3
2	25 NCY	GI	26	3.6	145	100	200	3
9	GRAFO E	VE	45	3.8	145	120	200	3



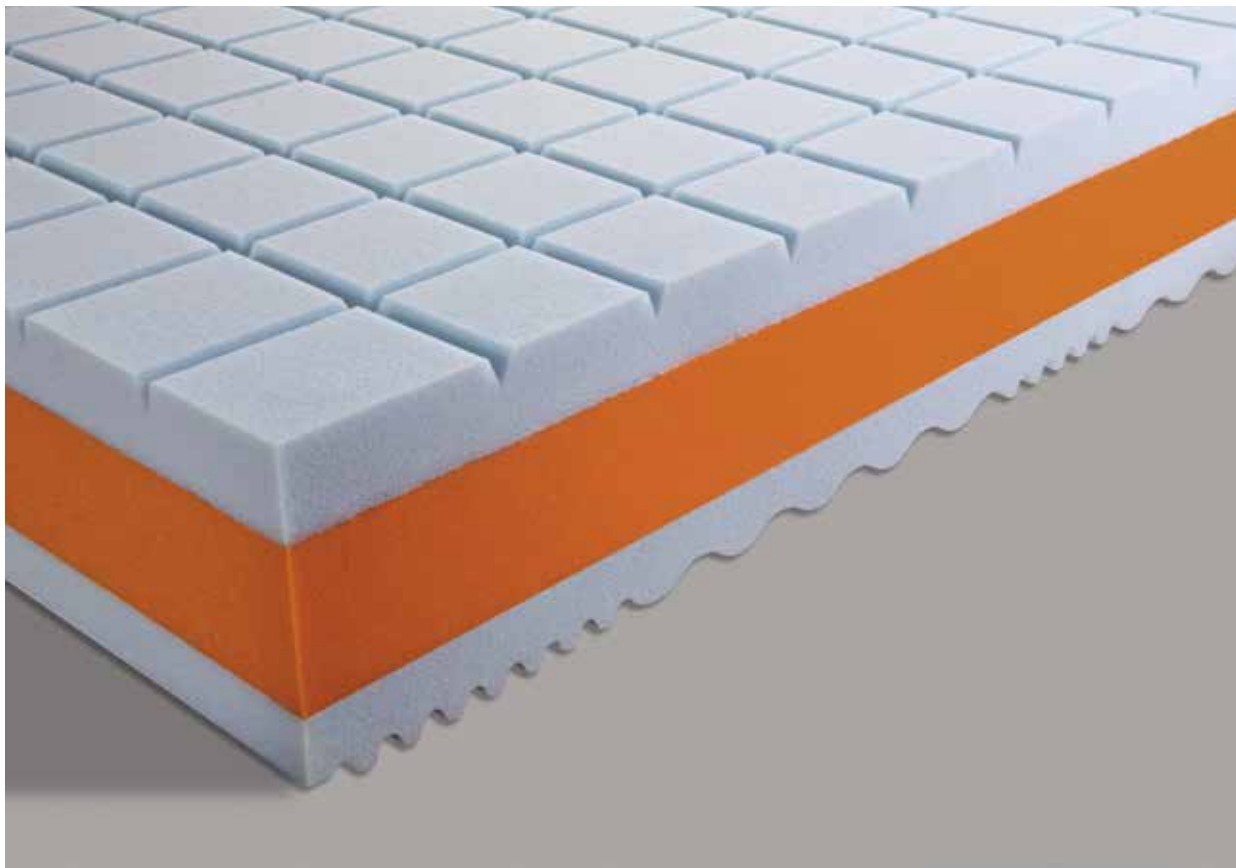




COD.: **031**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. ± 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA ± 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B ± 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
5	Polargel	AZ	55	1	35	55	220	2
10	GRAFO S	AR	45	3	120	120	200	3
5	Polargel	AZ	45	1	35	55	220	3

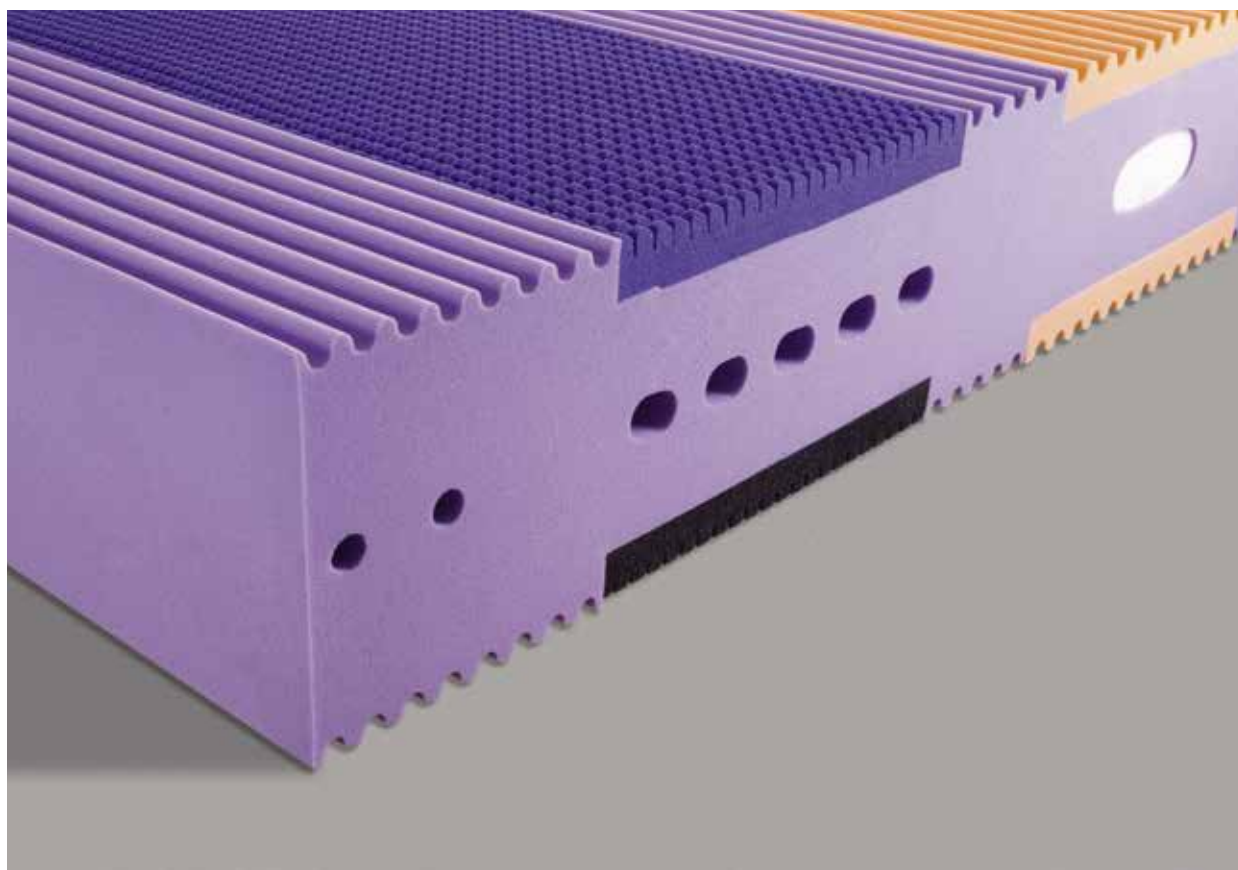
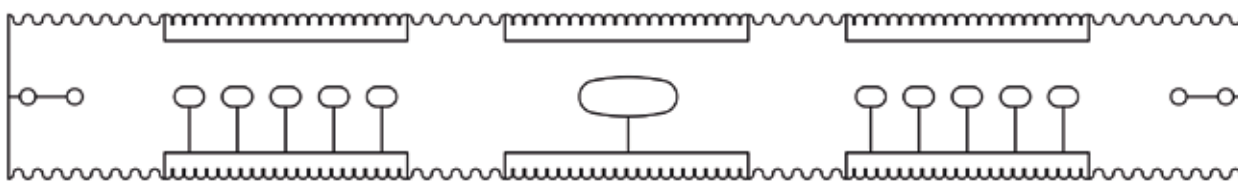




COD.: **032**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. ± 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA ± 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B ± 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
24	Eucalypto HR 45	LI	45	3.5	140	100	200	3
4	MF N	NE	50	2.0/2.3	80/90	50	150	4
4	MF BIO	SA	50	2.0/2.3	80/90	50	150	4
4	MF S	VI	50	1.6/1.9	65/75	50	150	4
6	MF N	BI	50	2.0/2.3	80/90	50	150	4



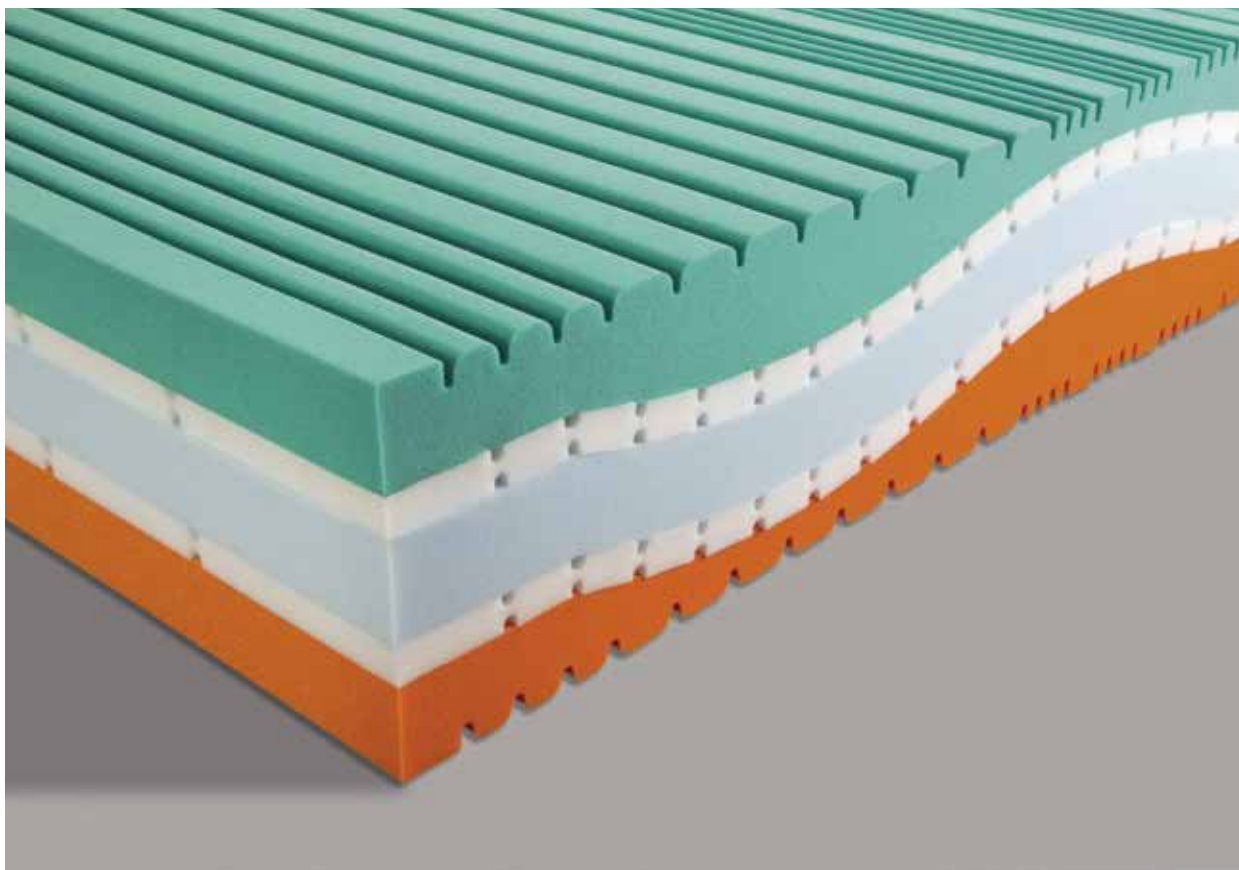
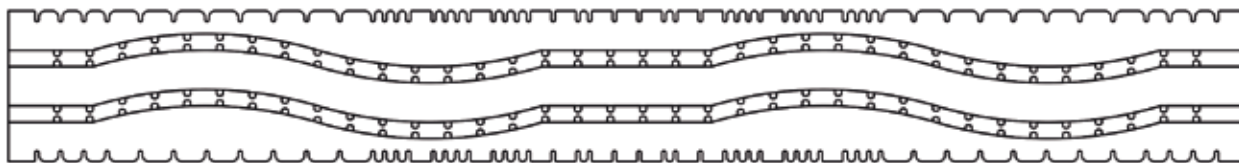




COD.: **033**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. $\pm$ 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA $\pm$ 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B $\pm$ 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
6	GRAFO E	VE	45	3.8	145	120	200	3
2.5	28 PS	BI	29	4.5	180	90	180	4
6	25 ND	AZ	26.5	3.8	150	100	210	4
2.5	28 PS	BI	29	4.5	180	90	180	4
6	GRAFO S	AR	45	3	120	120	200	3

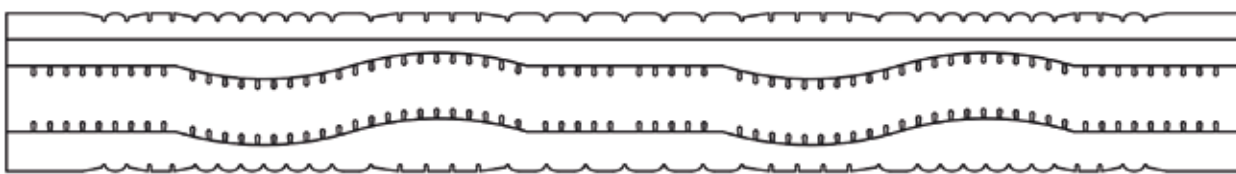




COD.: **034**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. ± 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA ± 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B ± 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
5	BIO 3630	BI NO	36	3.0	125	110	220	3
5	MF HD 90	VN	90	2.2 / 2.5	90 / 110	50	150	5
10	BIO 4030	BI VE BL	40	3	120	110	200	3
5	BIO 3638	BI VE	36	3.8	155	110	220	3

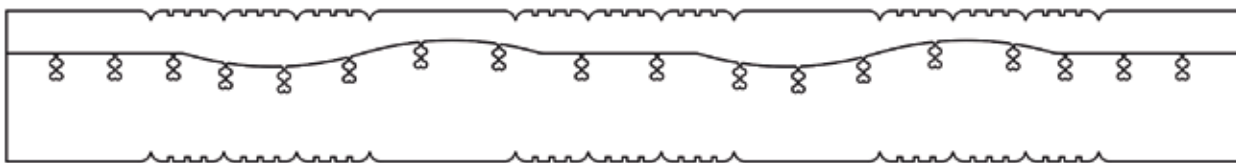




COD.: **035**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. ± 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA ± 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B ± 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
6.5	MF HD 60	RS	60	1.7 / 2.2	70 / 90	50	150	3
16.5	ERGO 46 E	BI	41	4.3	170	100	200	3

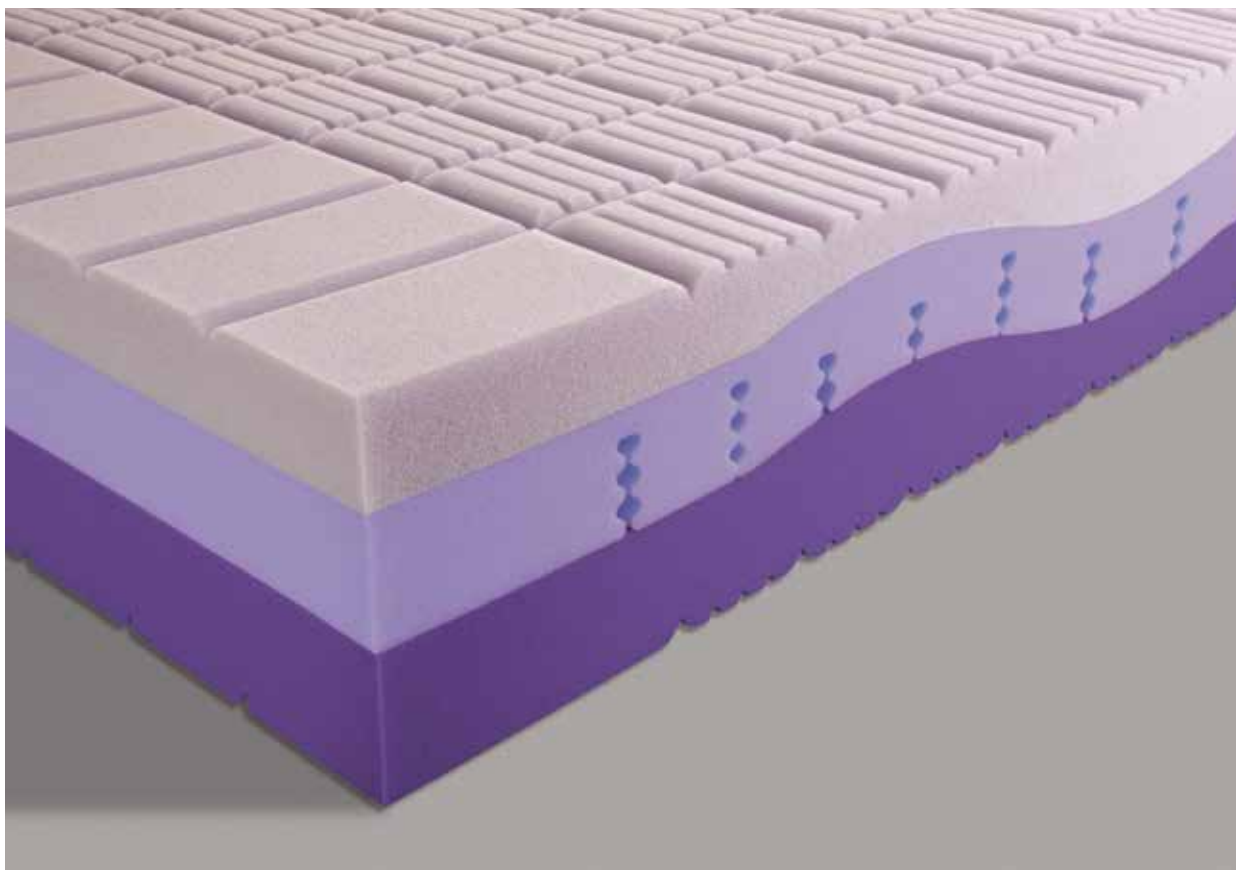
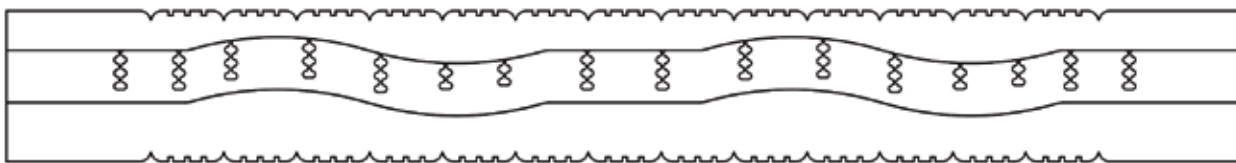




COD.: **036**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. $\pm$ 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA $\pm$ 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B $\pm$ 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
6	Malvafoam	LI	50	0.8	35	50	220	3
8	Eucalypto HR 35	GL	37	3.5	140	100	200	4
9	Eucalypto HR 45	LI	45	3.5	140	100	200	3

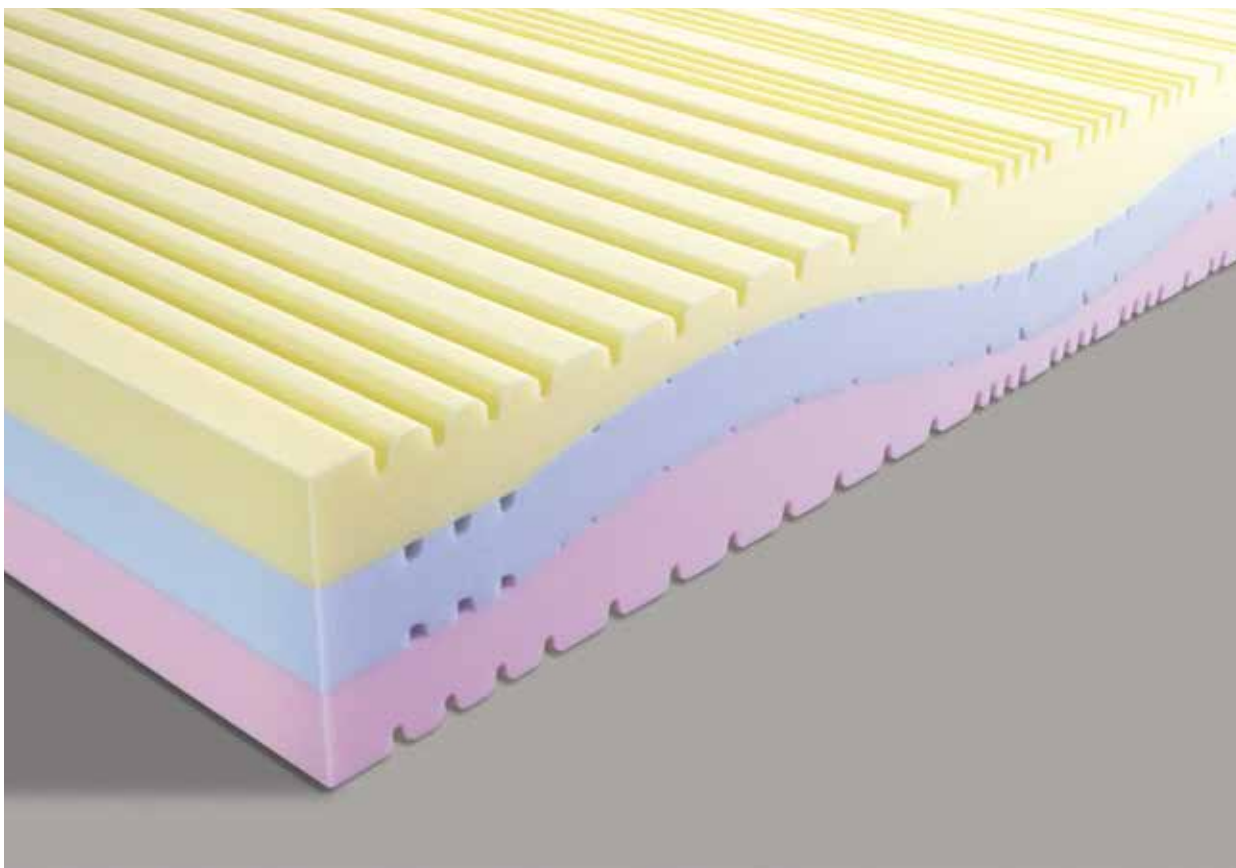
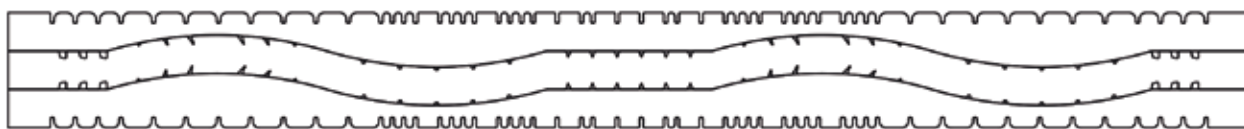




COD.: **037**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. ± 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA ± 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B ± 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
6	AirSystem 25	GN	26	3.2	130	120	220	3
6	AirSystem 35	AZ	36	4.0	160	120	220	3
6	AirSystem 30	RO	32	3.8	150	120	220	3



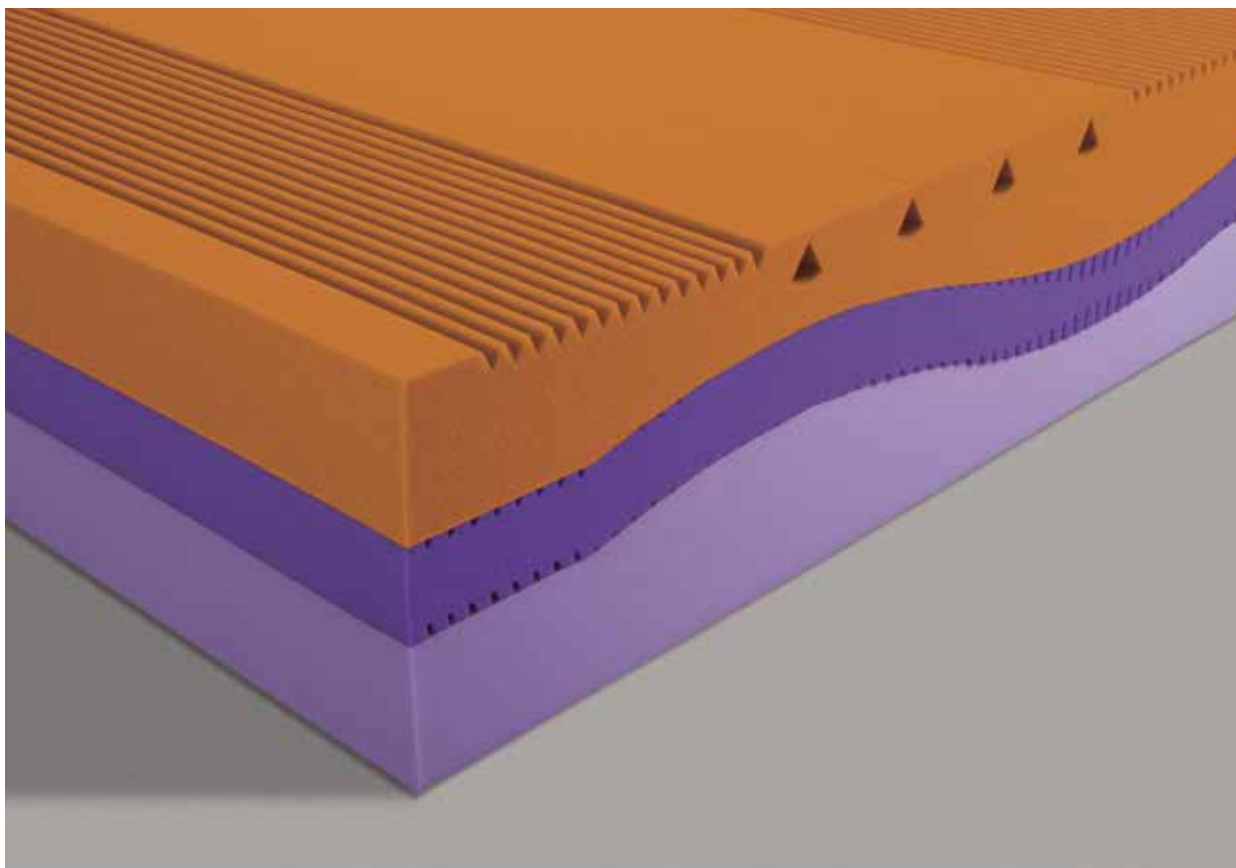
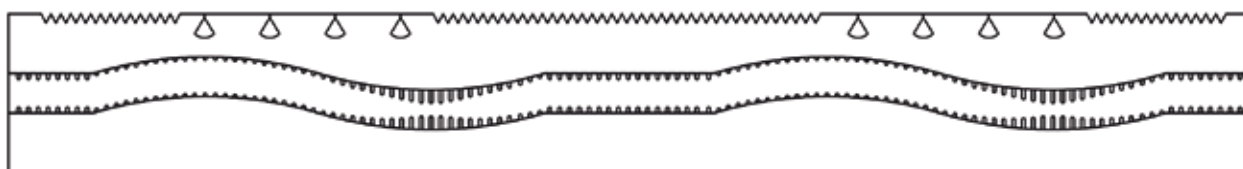




COD.: **038**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. $\pm$ 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA $\pm$ 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B $\pm$ 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
9	HR System 35	AR	35	3.4	135	90	200	4
6	Eucalypto HR 45	LI	45	3.5	140	100	200	3
9	Eucalypto HR 35	GL	37	3.5	140	100	200	4

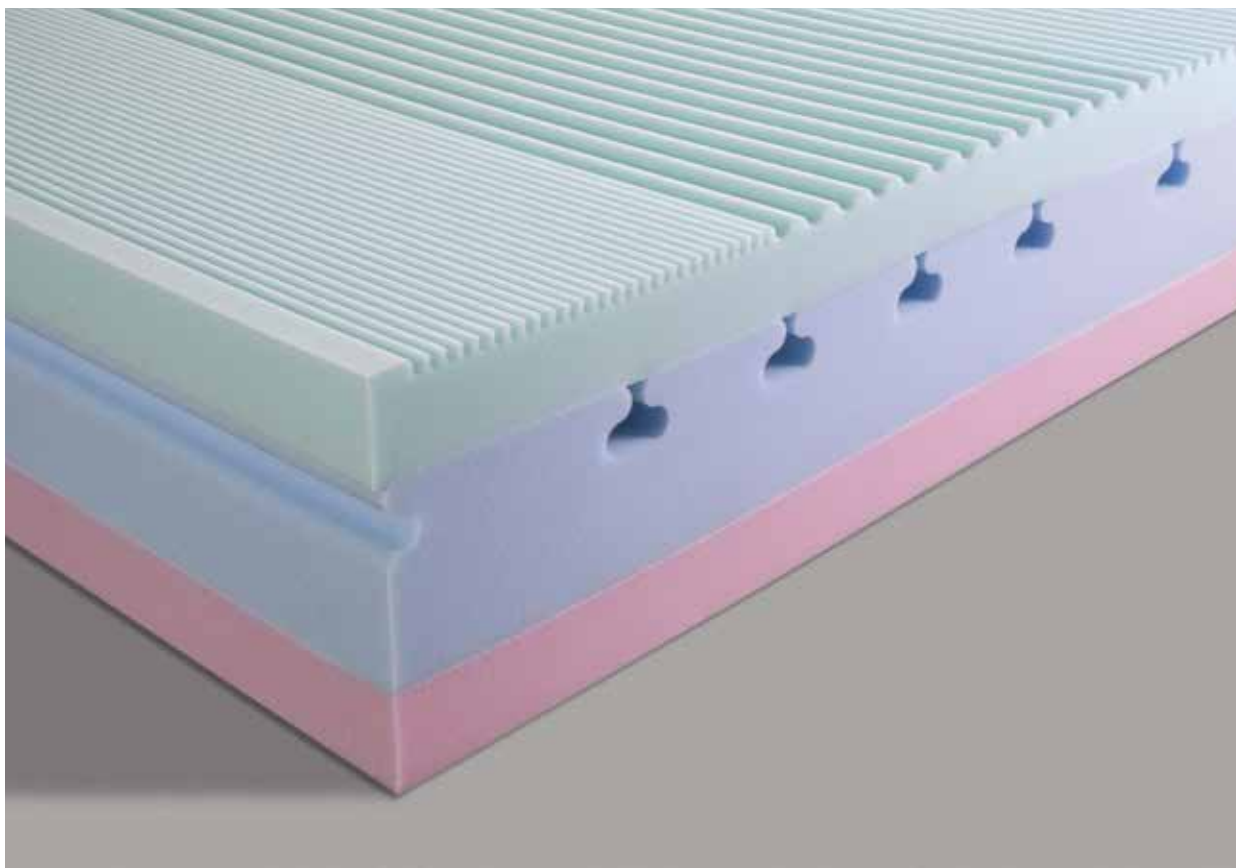
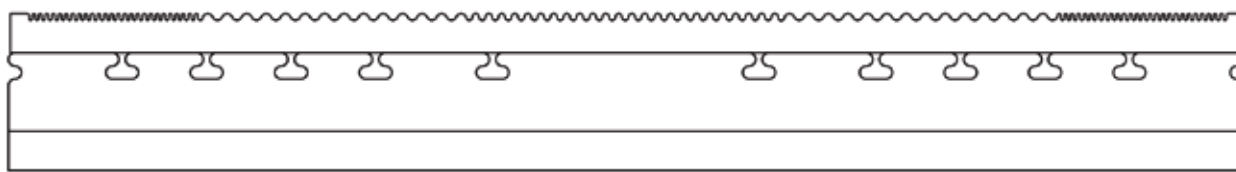




COD.: **039**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. $\pm$ 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA $\pm$ 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B $\pm$ 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
6	AirSystem 28	VA	28.5	3.5	140	120	220	3
12	AirSystem 35	AZ	36	4.0	160	120	220	3
6	AirSystem 30	RO	32	3.8	150	120	220	3



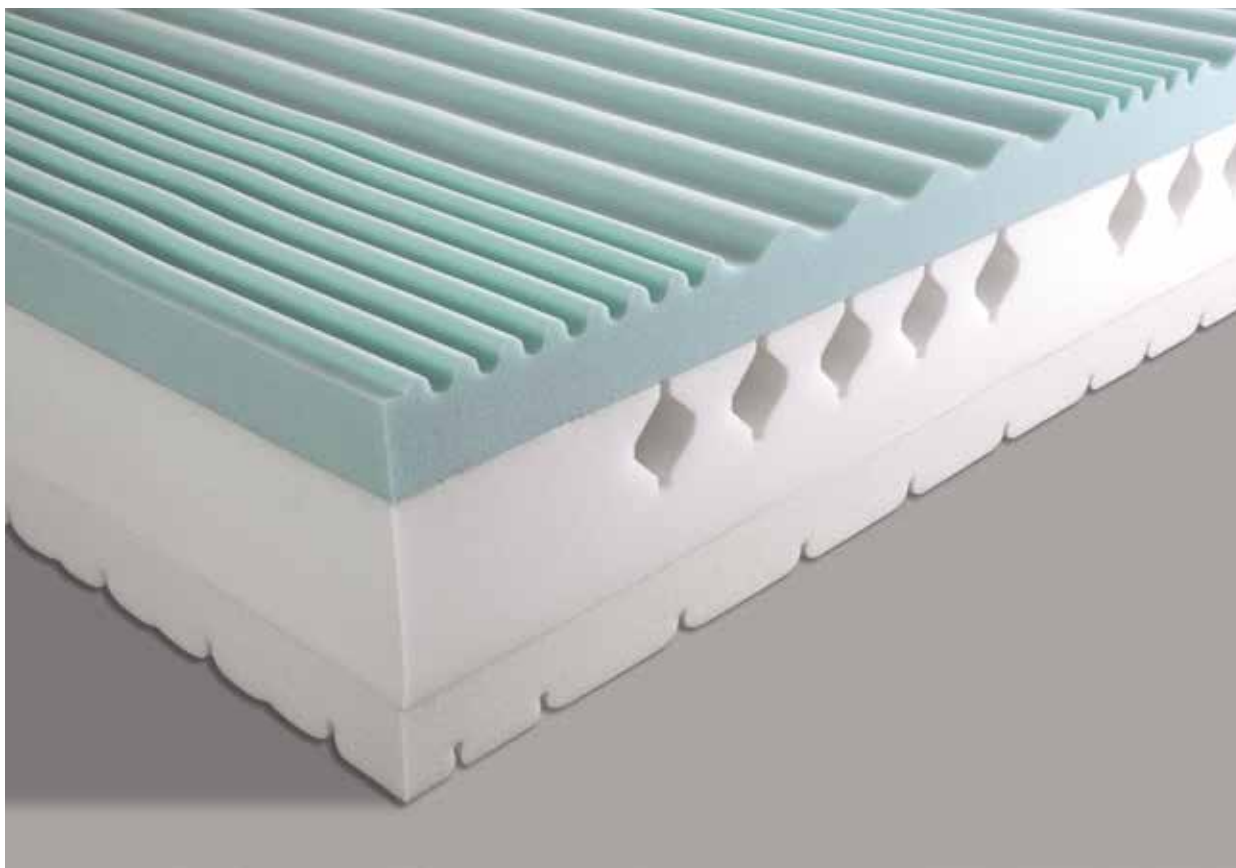
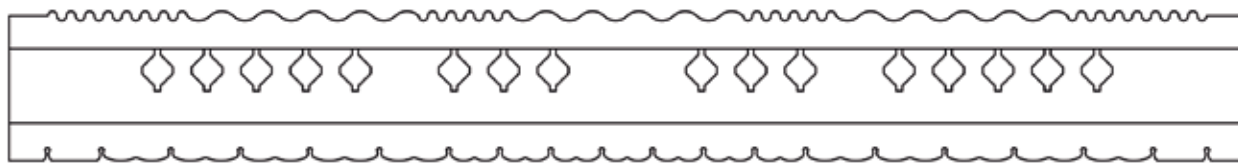




COD.: **040**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. ± 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA ± 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B ± 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
6	MF BIO	VN	50	1.8/2.0	70-80	50	150	5
12	25 NCY	BI	26	3.6	145	100	200	3
6	MF N	BI	50	2.0/2.3	80-90	50	150	4

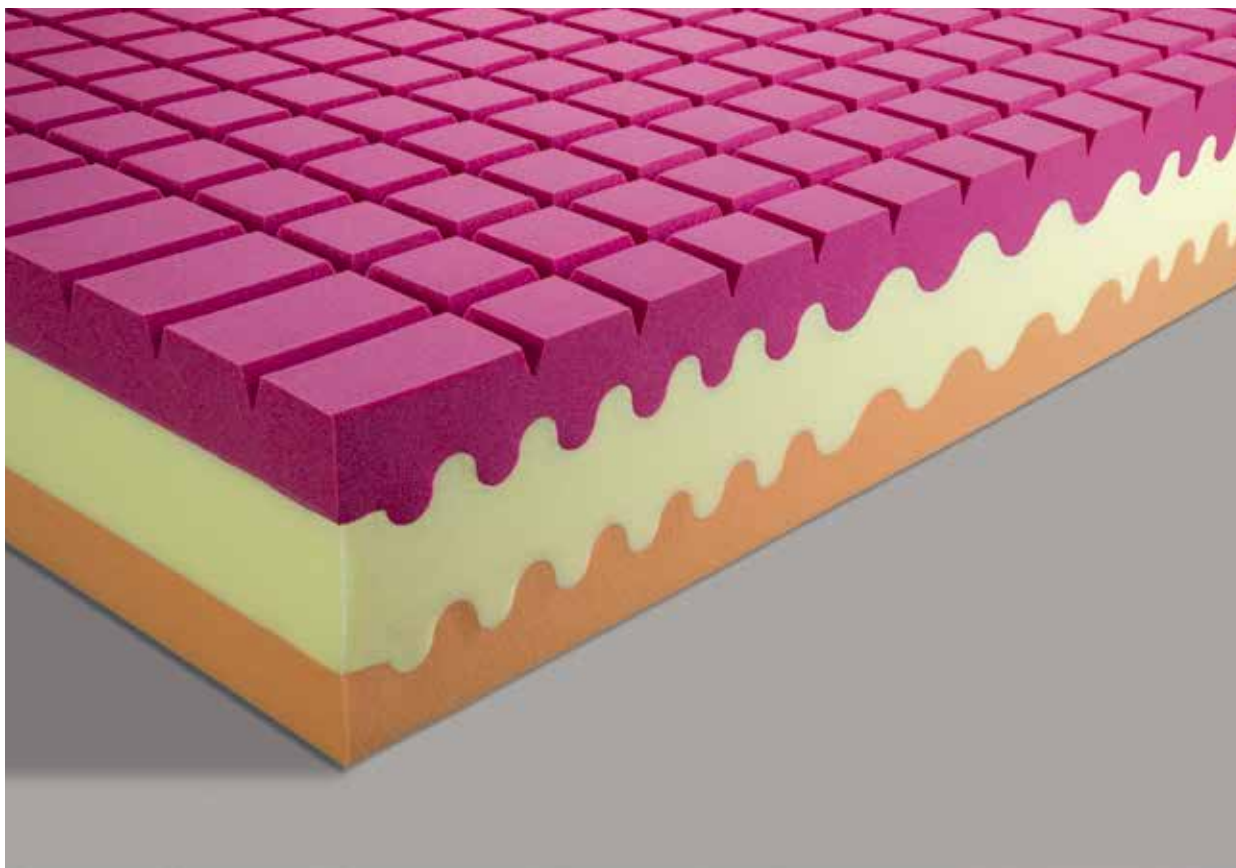
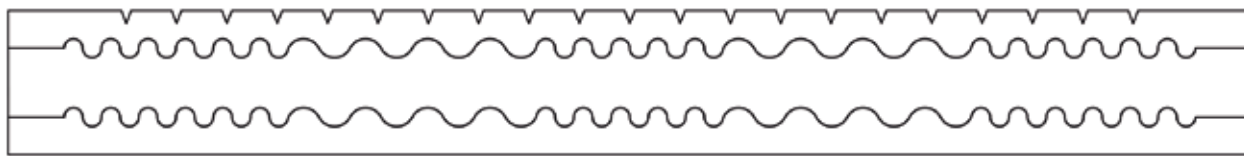




COD.: **041**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. ± 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA ± 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B ± 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
6	MF HD 60	RS	60	1.7 / 2.2	70 / 90	50	150	3
11	30 SR	GI	31	3.2	130	110	200	3
6	30 SE	SA	31	2.4	90	120	220	3



Supporti anatomici modellati con forme e caratteristiche tali da svolgere durante il sonno una azione di rilassamento degli arti scaricando così le tensioni accumulate durante il giorno.

Anatomic shaped supports with shapes and characteristics which have a relaxation-effect on the limbs and so discharges the tensions amassed during the day.

Valorizza la tua immagine

Le forme più favorevoli per ristabilire l'equilibrio sono le forme simmetriche, regolari.

Si, dunque, a cerchi, rettangoli, quadrati, esagoni, ottagoni.

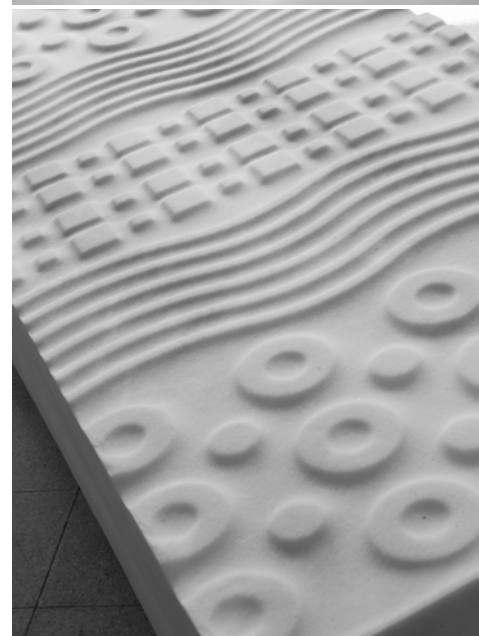
Per questo motivo Vefer ha studiato,

con l'ausilio di importanti esperti del settore,

la possibilità di creare forme che racchiudano le caratteristiche del sistema e della cultura FENG.

Ogni disegno proposto sui poliuretani Vefer

non nasce per caso ma, si avvale della concezione Feng.



il sistema **FENG** è solo... Vefer.



lavorazione in aggiunta

**feng**<sup>®</sup>

Enhance your image.

The best shapes for a restoration of harmony are regular and symmetrical.

Bring on circles, rectangles, squares, hexagons and octagons. With the contribution of experts in the field, Vefer has studied shapes incorporating aspects of FENG SHUI.

At Vefer, polyurethane designs don't come about by chance. We base our drawings on Feng shui concepts.

The FENG System is unique to Vefer.

Valorar tu imagen

Las formas más favorables para restablecer el equilibrio son las formas simétricas, regulares. Por lo tanto, tienen círculos, rectangulares, cuadrados, hexágonos y octógonos. Por este motivo, Vefer ha estudiado con ayuda de importantes expertos del sector, la posibilidad de crear formas que contengan las características del sistema y de la cultura FENG. Cada diseño propuesto sobre los poliuretanos Vefer no son casuales, sino que tienen el aval de la concepción FENG.

El sistema FENG es solo... Vefer.

Individuelle Gestaltung

Die günstigsten Formen um das Gleichgewicht wieder herzustellen sind symmetrische, regelmäßige Formen. Bejaht werden demnach Kreise, Rechtecke, Quadrate, Sechsecke, Achtecke. Aus diesem Grund hat Vefer mit Hilfe von bedeutenden Experten dieses Sektors die Möglichkeit studiert, Formen zu kreieren, die die Charakteristiken des FENG-Systems und der FENG-Kultur beinhalten. Jedes von Vefer angebotene Bild auf dem Polyurethanschaum entsteht nicht aus Zufall, sondern macht von der Konzeption Feng Gebrauch. Das System FENG ist allein ... Vefer.

Mettez en valeur votre image

Les formes les plus adaptées pour retrouver l'équilibre sont les formes symétriques, régulières. Donc les cercles, rectangles, carrés, hexagones ou encore octogones. C'est pour cette raison que Vefer a étudié, avec l'aide d'importants experts du secteur, la possibilité de créer des formes qui puissent renfermer les caractéristiques du système et de la culture FENG. Tous les dessins proposés sur les polyuréthanes Vefer ne naissent pas par hasard, mais se servent de la conception FENG.

Le système FENG appartient seulement à... Vefer.



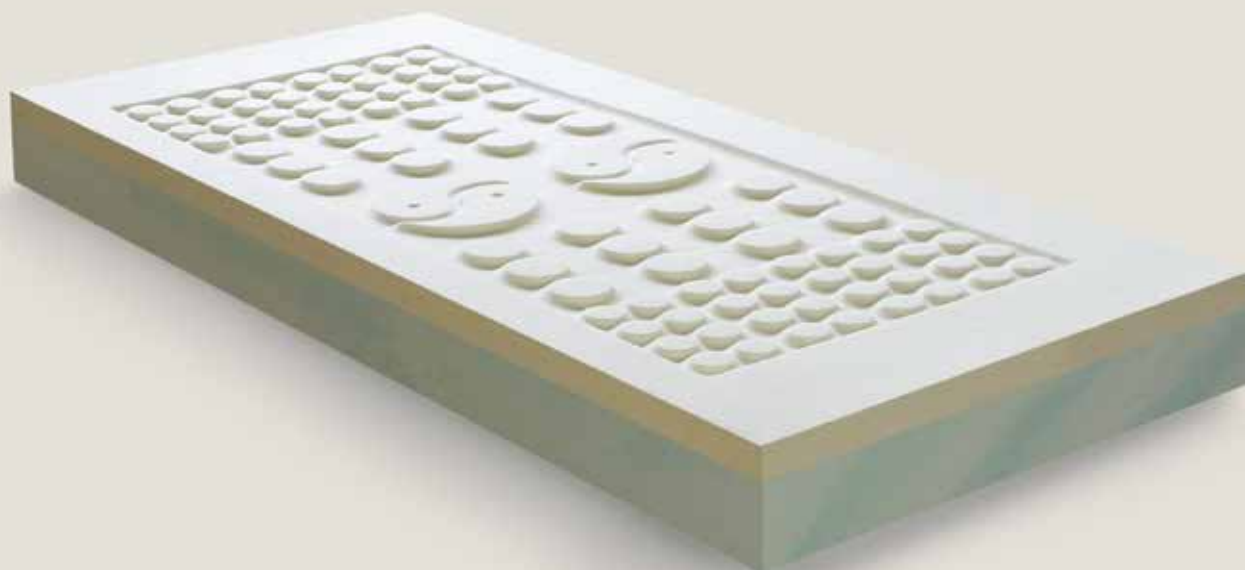
lavorazione in aggiunta



COD.: **101**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. ± 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA ± 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B ± 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
6	MF N	BI	50	2.0/2.3	80-90	50	150	4
14	Biogreen 3638 E	BI VE	36	3.8	155	110	220	3

lavorazione in aggiunta

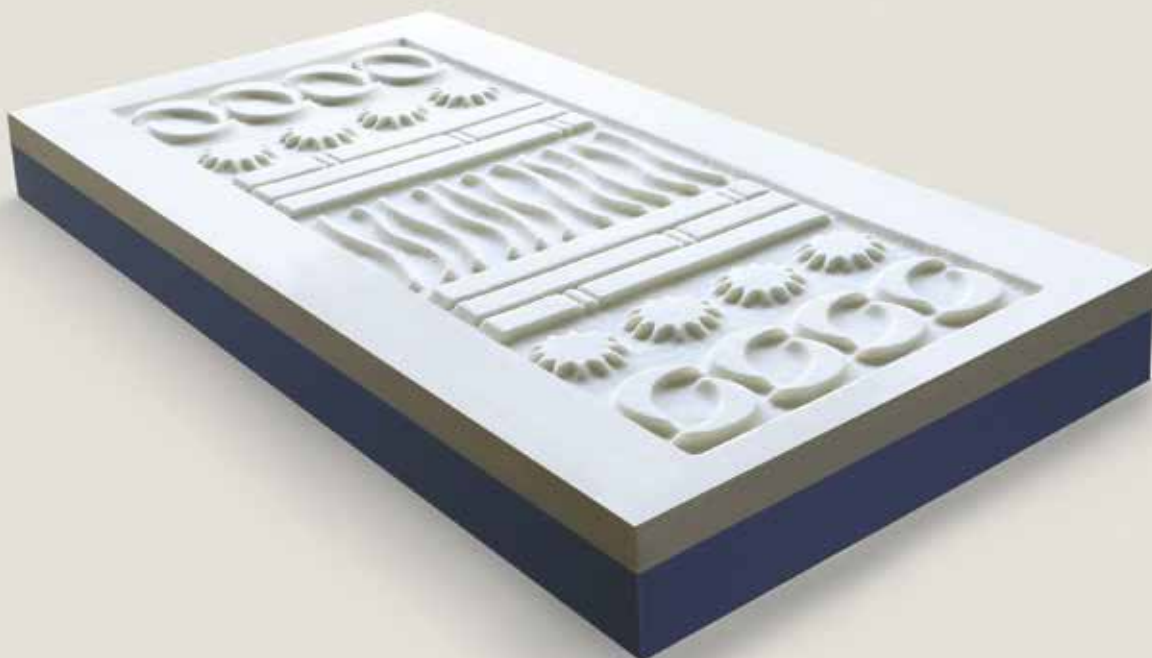
**feng**<sup>®</sup>



COD.: **102**

Descrizione composizione Sandwich:

ALTEZZA IN CM.	NOME PRODOTTO	COLORI	PESO SPECIFICO KG. x MC. ± 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA ± 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B ± 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
6	MF N	BI	50	2.0/2.3	80-90	50	150	4
14	30 PEC	BL	31	4,0	170	110	220	3

<p>NB. Le caratteristiche indicate corrispondono alla media di produzione. L'azienda si riserva l'eventuale variazione delle caratteristiche tecniche dichiarate.</p>	<p>The indicated characteristics correspond to the production average. The company reserves to itself eventual variations of the declared technical characteristics.</p>	<p>Las características indicadas corresponden a las medias de producción. La empresa se reserva las eventuales variaciones de las características declaradas.</p>	<p>Die angegebenen Daten entsprechen dem Mittelwert aus der Produktion. Die Firma behält sich eine eventuelle Änderung der angegebenen technischen Daten vor.</p>	<p>Les caractéristiques indiqués correspondent à la moyenne de production. La société se réserve l'éventuelle variation des caractéristiques techniques déclarés.</p>
---	--	---	---	---

AN	ANTRACITE	CHARCOAL GREY	ANTRACITA	ANTHRAZITGRAU	ANTHRACITE
AR	ARANCIO	ORANGE	NARANJA	ORANGE	ORANGE
AZ	AZZURRO	LIGHT BLUE	CELESTE	AZURBLAU	BLEU AZUR
BE	BEIGE	BEIGE	BEIGE	BEIGE	BEIGE
BI	BIANCO	WHITE	BLANCO	WEISS	BLANC
BL	BLU	BLUE	AZÚL OSCURO	BLAU	BLEU
CF	CAFFELATTE	WHITE COFFEE	CAFÉ CON LECHE	MILCHKAFFEE	CAFÉ AU LAIT
CA	CAROTA	CARROT	ZANAHORIA	KAROTTE	CAROTTE
GI	GIALLO	YELLOW	AMARILLO	GELB	JAUNE
GL	GLICINE	WISTERIA	GLICINA	GLYZINE	GLYCINE
GN	GIALLO CHIARO	LIGHT YELLOW	LUZ AMARILLA	HELLGELB	JAUNE CLAIR
GR	GRIGIO	GREY	GRIS	GRAU	GRIS
LI	LILLA	LILAC	LILA	LILA	LILAS
MA	MANDARINO	TANGERINE	MANDARINA	MANDARINE	MANDARINE
NE	NERO	BLACK	NEGRO	SCHWARZ	NOIR
NO	NOCCIOLA	HAZELNUT	AVELLANA	NUSS	NOISSETTE
RO	ROSA	PINK	ROSA	ROSA	ROSE
RS	ROSSO	RED	ROJO	ROT	ROUGE
SA	SALMONE	SALMON	SALMÓN	LACHSFARBEN	SAUMON
VA	VERDE ACQUA	GREEN WATER	AGUA VERDE	GRÜNES WASSER	EAU VERTE
VE	VERDE	GREEN	VERDE	GRÜN	VERT
VN	VERDINO	LIGHT GREEN	VERDINO	HELLGRÜN	VERT PÂLE
VI	VIOLA	PURPLE	VIOLETA	VIOLETT	VIOLET

*Wefel*®  
s.p.a.





**Sede e Produzione POLIURETANI:**

20851 LISSONE (MB) - ITALY - C.P.154  
Viale Martiri della Libertà, 102  
Tel. 0039 039.484821 r.a. - Fax 0039 039.484607

46460 SILLA - VALENCIA - ESPAÑA

Avenida Espioca, 45  
Tel. 0034 96 1212555 - Fax 0034 96 1211577

30510 YECLA - MURCIA - ESPAÑA

P.I. Las Teresas Parcela B-2

**Produzione SHAPING - M.F. MIND FOAM:**

20851 LISSONE (MB) - ITALY  
Viale Martiri della Libertà, 102  
20851 LISSONE (MB) - ITALY  
Via Bottego ang. Via Catalani

**Produzione CONTRACT:**

20851 LISSONE (MB) - ITALY  
Via Mentana, 29

commerciale@vefer.com

vefer.it