

**VIVA**

S.R.L.

Via Caciagli 11 – Zona Industriale Terrafino 50053 Empoli  
Tel 0571 930032 – 930065 Fax 930056 viva@vivasrl.it

**BUSTA TRASPARENTE SIGILLABILE CON APERTURA**  
**Art. 3810 Misura 80 x 120 mm**

ATTRIBUTI	CARATTERISTICHE
1) Descrizione:	Busta trasparente sigillabile con macchina termosaldatrice e con Dispenser nastro adesivo con apertura lato corto
2) Altezza busta:	mm 120 $\pm$ 3%
3) Larghezza:	mm 80 $\pm$ 3%
4) Materia prima:	Polietilene bassa densità 35 micron
5) Colore:	Trasparente
6) Densità:	=> 921 Kg/m <sup>3</sup> ISO 1183
7) Melt Flow rate:	=> 5 dg/min ISO 1133
8) Resistenza allo strappo TD:	=> 30 KN/m ISO 6383-2
9) Resistenza allo strappo MD:	=> 80 KN/m ISO 6383-2
10) Allungamento a rottura TD:	=> 15 N/mm <sup>2</sup> ISO R527-3
11) Allungamento a rottura MD:	=> 26 N/mm <sup>2</sup> ISO R527-3
12) Allungamento a rottura % TD	=> 610 ISO R527-3
13) Allungamento a rottura % MD	=> 149 ISO R527-3
14) Confezione:	1000 buste

**Produttore: VIVA SRL**

**Marca: VIVA**

**Nome del Prodotto: BUSTA TRASPARENTE SIGILLABILE**

**Codice Prodotto del Produttore: 3810**

I valori menzionati sono da considerarsi come valori medi standard di produzione.  
Si raccomanda alla clientela di verificare che il prodotto sia accettabile per il proprio  
impiego attraverso un test preliminare.



S.R.L.

Via Caciagli 11 – Zona Industriale Terrafino 50053 Empoli  
Tel 0571 930032 – 930065 Fax 930056 viva@vivasrl.it

**BUSTA TRASPARENTE SIGILLABILE CON APERTURA**  
**Art. 3815 Misura 100 x 150 mm**

ATTRIBUTI	CARATTERISTICHE
1) Descrizione:	Busta trasparente sigillabile con macchina termosaldatrice e con Dispenser nastro adesivo con apertura lato corto
2) Altezza busta:	mm 150 ±3%
3) Larghezza:	mm 100 ±3%
4) Materia prima:	Polietilene bassa densità 35 micron
5) Colore:	Trasparente
6) Densità:	=> 921 Kg/m <sup>3</sup> ISO 1183
7) Melt Flow rate:	=> 5 dg/min ISO 1133
8) Resistenza allo strappo TD:	=> 30 KN/m ISO 6383-2
9) Resistenza allo strappo MD:	=> 80 KN/m ISO 6383-2
10) Allungamento a rottura TD:	=> 15 N/mm <sup>2</sup> ISO R527-3
11) Allungamento a rottura MD:	=> 26 N/mm <sup>2</sup> ISO R527-3
12) Allungamento a rottura % TD	=> 610 ISO R527-3
13) Allungamento a rottura % MD	=> 149 ISO R527-3
14) Confezione:	1000 buste

**Produttore: VIVA SRL**

**Marca: VIVA**

**Nome del Prodotto: BUSTA TRASPARENTE SIGILLABILE**

**Codice Prodotto del Produttore: 3815**

I valori menzionati sono da considerarsi come valori medi standard di produzione.  
Si raccomanda alla clientela di verificare che il prodotto sia accettabile per il proprio  
impiego attraverso un test preliminare.





S.R.L.

Via Caciagli 11 – Zona Industriale Terrafino 50053 Empoli  
Tel 0571 930032 – 930065 Fax 930056 viva@vivasrl.it

**BUSTA TRASPARENTE SIGILLABILE CON APERTURA**  
**Art. 3820 Misura 120 x 170 mm**

ATTRIBUTI	CARATTERISTICHE
1) Descrizione:	Busta trasparente sigillabile con macchina termosaldatrice e con Dispenser nastro adesivo con apertura lato corto
2) Altezza busta:	mm 170 ±3%
3) Larghezza:	mm 120 ±3%
4) Materia prima:	Polietilene bassa densità 35 micron
5) Colore:	Trasparente
6) Densità:	=> 921 Kg/m <sup>3</sup> ISO 1183
7) Melt Flow rate:	=> 5 dg/min ISO 1133
8) Resistenza allo strappo TD:	=> 30 KN/m ISO 6383-2
9) Resistenza allo strappo MD:	=> 80 KN/m ISO 6383-2
10) Allungamento a rottura TD:	=> 15 N/mm <sup>2</sup> ISO R527-3
11) Allungamento a rottura MD:	=> 26 N/mm <sup>2</sup> ISO R527-3
12) Allungamento a rottura % TD	=> 610 ISO R527-3
13) Allungamento a rottura % MD	=> 149 ISO R527-3
14) Confezione:	1000 buste

**Produttore: VIVA SRL**

**Marca: VIVA**

**Nome del Prodotto: BUSTA TRASPARENTE SIGILLABILE**

**Codice Prodotto del Produttore: 3820**

I valori menzionati sono da considerarsi come valori medi standard di produzione.  
Si raccomanda alla clientela di verificare che il prodotto sia accettabile per il proprio  
impiego attraverso un test preliminare.





Via Caciagli 11 – Zona Industriale Terrafino 50053 Empoli  
Tel 0571 930032 – 930065 Fax 930056 viva@vivasrl.it

**BUSTA TRASPARENTE SIGILLABILE CON APERTURA**  
**Art. 3825 Misura 150 x 200 mm**

ATTRIBUTI	CARATTERISTICHE
1) Descrizione:	Busta trasparente sigillabile con macchina termosaldatrice e con Dispenser nastro adesivo con apertura lato corto
2) Altezza busta:	mm 200 $\pm$ 3%
3) Larghezza:	mm 150 $\pm$ 3%
4) Materia prima:	Polietilene bassa densità 35 micron
5) Colore:	Trasparente
6) Densità:	=> 921 Kg/m <sup>3</sup> ISO 1183
7) Melt Flow rate:	=> 5 dg/min ISO 1133
8) Resistenza allo strappo TD:	=> 30 KN/m ISO 6383-2
9) Resistenza allo strappo MD:	=> 80 KN/m ISO 6383-2
10) Allungamento a rottura TD:	=> 15 N/mm <sup>2</sup> ISO R527-3
11) Allungamento a rottura MD:	=> 26 N/mm <sup>2</sup> ISO R527-3
12) Allungamento a rottura % TD	=> 610 ISO R527-3
13) Allungamento a rottura % MD	=> 149 ISO R527-3
14) Confezione:	1000 buste

**Produttore: VIVA SRL**

**Marca: VIVA**

**Nome del Prodotto: BUSTA TRASPARENTE SIGILLABILE**

**Codice Prodotto del Produttore: 3825**

I valori menzionati sono da considerarsi come valori medi standard di produzione.  
Si raccomanda alla clientela di verificare che il prodotto sia accettabile per il proprio impiego attraverso un test preliminare.





S.R.L.

Via Caciagli 11 – Zona Industriale Terrafino 50053 Empoli  
Tel 0571 930032 – 930065 Fax 930056 viva@vivasrl.it

**BUSTA TRASPARENTE SIGILLABILE CON APERTURA**  
**Art. 3830 Misura 200 x 300 mm**

ATTRIBUTI	CARATTERISTICHE
1) Descrizione:	Busta trasparente sigillabile con macchina termosaldatrice e con Dispenser nastro adesivo con apertura lato corto
2) Altezza busta:	mm 300 $\pm$ 3%
3) Larghezza:	mm 200 $\pm$ 3%
4) Materia prima:	Polietilene bassa densità 35 micron
5) Colore:	Trasparente
6) Densità:	=> 921 Kg/m <sup>3</sup> ISO 1183
7) Melt Flow rate:	=> 5 dg/min ISO 1133
8) Resistenza allo strappo TD:	=> 30 KN/m ISO 6383-2
9) Resistenza allo strappo MD:	=> 80 KN/m ISO 6383-2
10) Allungamento a rottura TD:	=> 15 N/mm <sup>2</sup> ISO R527-3
11) Allungamento a rottura MD:	=> 26 N/mm <sup>2</sup> ISO R527-3
12) Allungamento a rottura % TD	=> 610 ISO R527-3
13) Allungamento a rottura % MD	=> 149 ISO R527-3
14) Confezione:	1000 buste

**Produttore: VIVA SRL**

**Marca: VIVA**

**Nome del Prodotto: BUSTA TRASPARENTE SIGILLABILE**

**Codice Prodotto del Produttore: 3830**

I valori menzionati sono da considerarsi come valori medi standard di produzione.  
Si raccomanda alla clientela di verificare che il prodotto sia accettabile per il proprio  
impiego attraverso un test preliminare.





**VIVA**  
S.R.L.

Via Caciagli 11 – Zona Industriale Terrafino 50053 Empoli  
Tel 0571 930032 – 930065 Fax 930056 viva@vivasrl.it

**BUSTA TRASPARENTE SIGILLABILE CON APERTURA**  
**Art. 3835 Misura 250 x 350 mm**

ATTRIBUTI	CARATTERISTICHE
1) Descrizione:	Busta trasparente sigillabile con macchina termosaldatrice e con Dispenser nastro adesivo con apertura lato corto
2) Altezza busta:	mm 350 $\pm$ 3%
3) Larghezza:	mm 250 $\pm$ 3%
4) Materia prima:	Polietilene bassa densità 35 micron
5) Colore:	Trasparente
6) Densità:	=> 921 Kg/m <sup>3</sup> ISO 1183
7) Melt Flow rate:	=> 5 dg/min ISO 1133
8) Resistenza allo strappo TD:	=> 30 KN/m ISO 6383-2
9) Resistenza allo strappo MD:	=> 80 KN/m ISO 6383-2
10) Allungamento a rottura TD:	=> 15 N/mm <sup>2</sup> ISO R527-3
11) Allungamento a rottura MD:	=> 26 N/mm <sup>2</sup> ISO R527-3
12) Allungamento a rottura % TD	=> 610 ISO R527-3
13) Allungamento a rottura % MD	=> 149 ISO R527-3
14) Confezione:	1000 buste

**Produttore: VIVA SRL**

**Marca: VIVA**

**Nome del Prodotto: BUSTA TRASPARENTE SIGILLABILE**

**Codice Prodotto del Produttore: 3835**

I valori menzionati sono da considerarsi come valori medi standard di produzione.  
Si raccomanda alla clientela di verificare che il prodotto sia accettabile per il proprio  
impiego attraverso un test preliminare.





S.R.L.

Via Caciagli 11 – Zona Industriale Terrafino 50053 Empoli  
Tel 0571 930032 – 930065 Fax 930056 viva@vivasrl.it

**BUSTA TRASPARENTE SIGILLABILE CON APERTURA**  
**Art. 3828 Misura 180 x 250 mm**

ATTRIBUTI	CARATTERISTICHE
1) Descrizione:	Busta trasparente sigillabile con macchina termosaldatrice e con Dispenser nastro adesivo con apertura lato corto
2) Altezza busta:	mm 250±3%
3) Larghezza:	mm 180 ±3%
4) Materia prima:	Polietilene bassa densità 35 micron
5) Colore:	Trasparente
6) Densità:	=> 921 Kg/m <sup>3</sup> ISO 1183
7) Melt Flow rate:	=> 5 dg/min ISO 1133
8) Resistenza allo strappo TD:	=> 30 KN/m ISO 6383-2
9) Resistenza allo strappo MD:	=> 80 KN/m ISO 6383-2
10) Allungamento a rottura TD:	=> 15 N/mm <sup>2</sup> ISO R527-3
11) Allungamento a rottura MD:	=> 26 N/mm <sup>2</sup> ISO R527-3
12) Allungamento a rottura % TD	=> 610 ISO R527-3
13) Allungamento a rottura % MD	=> 149 ISO R527-3
14) Confezione:	1000 buste

**Produttore: VIVA SRL**

**Marca: VIVA**

**Nome del Prodotto: BUSTA TRASPARENTE SIGILLABILE**

**Codice Prodotto del Produttore: 3828**

I valori menzionati sono da considerarsi come valori medi standard di produzione.  
Si raccomanda alla clientela di verificare che il prodotto sia accettabile per il proprio  
impiego attraverso un test preliminare.



S.R.L.

Via Caciagli 11 – Zona Industriale Terrafino 50053 Empoli  
Tel 0571 930032 – 930065 Fax 930056 viva@vivasrl.it

**BUSTA TRASPARENTE SIGILLABILE CON APERTURA**  
**Art. 3840 Misura 300x400 mm**

ATTRIBUTI	CARATTERISTICHE
1) Descrizione:	Busta trasparente sigillabile con macchina termosaldatrice e con Dispenser nastro adesivo con apertura lato corto
2) Altezza busta:	mm 300 $\pm$ 3%
3) Larghezza:	mm 400 $\pm$ 3%
4) Materia prima:	Polietilene bassa densità 35 micron
5) Colore:	Trasparente
6) Densità:	=> 921 Kg/m <sup>3</sup> ISO 1183
7) Melt Flow rate:	=> 5 dg/min ISO 1133
8) Resistenza allo strappo TD:	=> 30 KN/m ISO 6383-2
9) Resistenza allo strappo MD:	=> 80 KN/m ISO 6383-2
10) Allungamento a rottura TD:	=> 15 N/mm <sup>2</sup> ISO R527-3
11) Allungamento a rottura MD:	=> 26 N/mm <sup>2</sup> ISO R527-3
12) Allungamento a rottura % TD	=> 610 ISO R527-3
13) Allungamento a rottura % MD	=> 149 ISO R527-3
14) Confezione:	1000 buste

**Produttore: VIVA SRL**

**Marca: VIVA**

**Nome del Prodotto: BUSTA TRASPARENTE SIGILLABILE**

**Codice Prodotto del Produttore: 3840**

I valori menzionati sono da considerarsi come valori medi standard di produzione.  
Si raccomanda alla clientela di verificare che il prodotto sia accettabile per il proprio  
impiego attraverso un test preliminare.







S.R.L.

Via Caciagli 11 – Zona Industriale Terrafino 50053 Empoli  
Tel 0571 930032 – 930065 Fax 930056 viva@vivasrl.it

**BUSTA TRASPARENTE SIGILLABILE CON APERTURA**  
**Art. 3845 Misura 350x450 mm**

ATTRIBUTI	CARATTERISTICHE
1) Descrizione:	Busta trasparente sigillabile con macchina termosaldatrice e con Dispenser nastro adesivo con apertura lato corto
2) Altezza busta:	mm 350 ±3%
3) Larghezza:	mm 450 ±3%
4) Materia prima:	Polietilene bassa densità 35 micron
5) Colore:	Trasparente
6) Densità:	=> 921 Kg/m3 ISO 1183
7) Melt Flow rate:	=> 5 dg/min ISO 1133
8) Resistenza allo strappo TD:	=> 30 KN/m ISO 6383-2
9) Resistenza allo strappo MD:	=> 80 KN/m ISO 6383-2
10) Allungamento a rottura TD:	=> 15 N/mm2 ISO R527-3
11) Allungamento a rottura MD:	=> 26 N/mm2 ISO R527-3
12) Allungamento a rottura % TD	=> 610 ISO R527-3
13) Allungamento a rottura % MD	=> 149 ISO R527-3
14) Confezione:	500 buste

**Produttore: VIVA SRL**

**Marca: VIVA**

**Nome del Prodotto: BUSTA TRASPARENTE SIGILLABILE**

**Codice Prodotto del Produttore: 3845**

I valori menzionati sono da considerarsi come valori medi standard di produzione.  
Si raccomanda alla clientela di verificare che il prodotto sia accettabile per il proprio impiego attraverso un test preliminare.





S.R.L.

Via Caciagli 11 – Zona Industriale Terrafino 50053 Empoli  
Tel 0571 930032 – 930065 Fax 930056 viva@vivasrl.it

**BUSTA TRASPARENTE SIGILLABILE CON APERTURA**  
**Art. 3850 Misura 400x600 mm**

ATTRIBUTI	CARATTERISTICHE
1) Descrizione:	Busta trasparente sigillabile con macchina termosaldatrice e con Dispenser nastro adesivo con apertura lato corto
2) Altezza busta:	mm 400 $\pm$ 3%
3) Larghezza:	mm 600 $\pm$ 3%
4) Materia prima:	Polietilene bassa densità 35 micron
5) Colore:	Trasparente
6) Densità:	=> 921 Kg/m <sup>3</sup> ISO 1183
7) Melt Flow rate:	=> 5 dg/min ISO 1133
8) Resistenza allo strappo TD:	=> 30 KN/m ISO 6383-2
9) Resistenza allo strappo MD:	=> 80 KN/m ISO 6383-2
10) Allungamento a rottura TD:	=> 15 N/mm <sup>2</sup> ISO R527-3
11) Allungamento a rottura MD:	=> 26 N/mm <sup>2</sup> ISO R527-3
12) Allungamento a rottura % TD	=> 610 ISO R527-3
13) Allungamento a rottura % MD	=> 149 ISO R527-3
14) Confezione:	500 buste

**Produttore: VIVA SRL**

**Marca: VIVA**

**Nome del Prodotto: BUSTA TRASPARENTE SIGILLABILE**

**Codice Prodotto del Produttore: 3850**

I valori menzionati sono da considerarsi come valori medi standard di produzione.  
Si raccomanda alla clientela di verificare che il prodotto sia accettabile per il proprio  
impiego attraverso un test preliminare.





S.R.L.

Via Caciagli 11 – Zona Industriale Terrafino 50053 Empoli  
Tel 0571 930032 – 930065 Fax 930056 viva@vivasrl.it

**BUSTA TRASPARENTE SIGILLABILE CON APERTURA**  
**Art. 3855 Misura 500x800 mm**

ATTRIBUTI	CARATTERISTICHE
1) Descrizione:	Busta trasparente sigillabile con macchina termosaldatrice e con Dispenser nastro adesivo con apertura lato corto
2) Altezza busta:	mm 500 $\pm$ 3%
3) Larghezza:	mm 800 $\pm$ 3%
4) Materia prima:	Polietilene bassa densità 35 micron
5) Colore:	Trasparente
6) Densità:	=> 921 Kg/m <sup>3</sup> ISO 1183
7) Melt Flow rate:	=> 5 dg/min ISO 1133
8) Resistenza allo strappo TD:	=> 30 KN/m ISO 6383-2
9) Resistenza allo strappo MD:	=> 80 KN/m ISO 6383-2
10) Allungamento a rottura TD:	=> 15 N/mm <sup>2</sup> ISO R527-3
11) Allungamento a rottura MD:	=> 26 N/mm <sup>2</sup> ISO R527-3
12) Allungamento a rottura % TD	=> 610 ISO R527-3
13) Allungamento a rottura % MD	=> 149 ISO R527-3
14) Confezione:	500 buste

**Produttore: VIVA SRL**

**Marca: VIVA**

**Nome del Prodotto: BUSTA TRASPARENTE SIGILLABILE**

**Codice Prodotto del Produttore: 3855**

I valori menzionati sono da considerarsi come valori medi standard di produzione.  
Si raccomanda alla clientela di verificare che il prodotto sia accettabile per il proprio  
impiego attraverso un test preliminare.