

## DIMENSIONI : HIFLEX

Lastre 1778 mm x 1016 mm

### Spessori disponibili

mm	inches	Ply	Spring*
0.51	0.020	2	√
0.76	0.030	3	√
1.27	0.050	5	√
1.52	0.060	6	√
1.78	0.070	7	√
2.03	0.080	8	√
2.29	0.090	9	√
2.54	0.100	10	√
2.79	0.110	11	√
3.30	0.130	13	√
3.81	0.150	15	√
4.06	0.160	16	√
5.00	0.195	19	√
6.50	0.255	25	√
8.00	0.315	31	√
9.53	0.375	37	√
11.05	0.435	43	√
12.95	0.510	51	√
16.00	0.630	63	√

\* L'orientamento delle fibre è 85 % unidirezionale & 15 % Crossply.

**NOTA :** Spessori a richiesta sono fornibili, in considerazione dei tempi di produzione e dei quantitativi minimi di fornitura.

## DIMENSIONI : Tolleranze delle molle in HIFLEX

### a) Spessore

Spessore nominale (mm)	Tolleranza (mm)
Fino a 1,25	+/- 0,12
1,26 – 2,00	+/- 0,15
2,01 – 4,00	+/- 0,20
4,01 – 6,50	+/- 0,25
6,51 – 12,00	+/- 0,30
12,01 – 20,00	+/- 0,35
20,01 – 25,00	+/- 0,40

### b) Lunghezza e larghezza

Dimensioni (mm)	Tolleranza (mm)
Fino a 6,00	0,1
6,00 – 29,90	0,2
30,00 – 119,9	0,3
120,00 – 399,9	0,5
400,00 – 999,9	0,8
1.000,00 – 1.499,9	1,2

### c) Fori

Il diametro dei fori è calcolato con una maggiorazione di 0,5 mm rispetto al perno. La tolleranza tra l'interasse dei fori è di +/- 0,25 mm fino a 100 mm e di +/- 0,50 mm superiori a 100,00 mm.