

LASTRE E STRISCE IN GOMMA SPUGNA

1



La stessa gomma spugna impiegata per la realizzazione delle nostre ventose può essere fornita in lastre o in strisce, nelle dimensioni elencate in tabella.

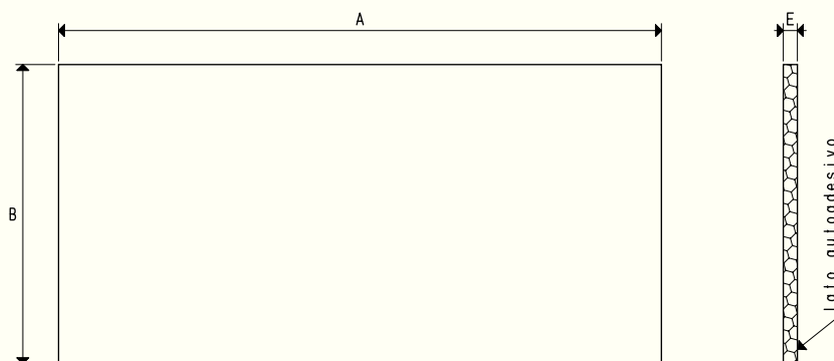
Per consentire un facile e rapido fissaggio al supporto metallico, sia le lastre che le strisce di gomma spugna, hanno un lato autoadesivo.

Con le lastre e le strisce, si possono realizzare ventose nelle forme più svariate e movimentare carichi con superfici grezze o molto ruvide. Su richiesta e per quantitativi minimi da definire in fase di ordinazione, possono essere fornite con dimensioni e densità diverse.

I valori della temperatura entro i quali la gomma spugna può lavorare vanno da -40 °C a +80 °C.

N.B. La gomma spugna GERANIO è ottenuta dall'espansione di una gomma naturale, sottoposta a lievitazione mediante un trattamento chimico-termico.

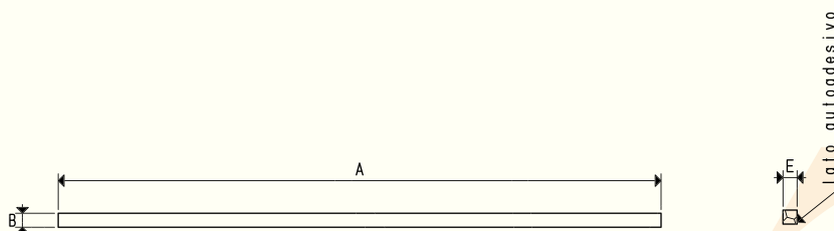
La porosità superficiale, pertanto, a parità di densità, può variare, non pregiudicandone l'efficacia.



LASTRE IN GOMMA SPUGNA

Art.	A	B	E
LGS 10 OF	2000	900	10
LGS 15 OF	2000	900	15
LGS 20 OF	2000	900	20
LGS 25 OF	2000	900	25
LGS 30 OF	2000	900	30
LGS 40 OF	2000	900	40
LGS 45 OF	2000	900	45

N.B. Formato minimo fornibile mm 1000 x 900



STRISCE IN GOMMA SPUGNA

Art.	A	B	E
SGS 10 10 OF	2000	10	10
SGS 15 10 OF	2000	15	10
SGS 20 10 OF	2000	20	10
SGS 20 15 OF	2000	20	15

Rapporti di trasformazione: inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$