



LASTRE E STRISCE IN GOMMA SPUGNA OF

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

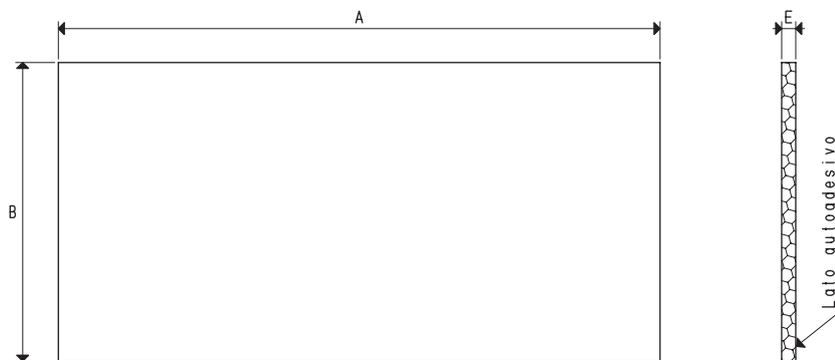
Per consentire un facile e rapido fissaggio al supporto metallico, sia le lastre che le strisce di gomma spugna OF, hanno un lato autoadesivo. Con le lastre e le strisce, si possono realizzare ventose nelle forme più svariate e movimentare carichi con superfici grezze o molto ruvide. Su richiesta e per 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.

Ottima resistenza alla compressione e alla rottura, con allungamento fino al 350%. Scarsa resistenza agli oli, all'ozono e alla fiamma.

N.B. La gomma spugna OF 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.

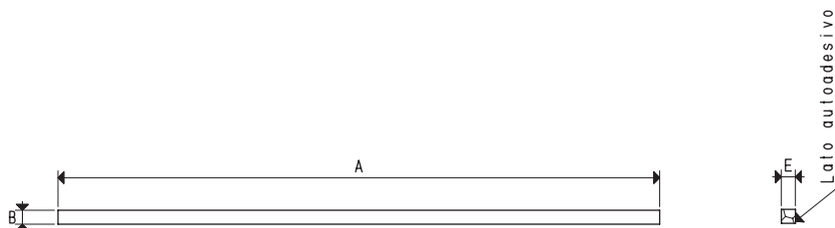


LASTRE IN GOMMA SPUGNA OF

Art.	A	B	E
LGS 10 OF	2050/1950	920/880	10 ± 1.50
LGS 15 OF	2050/1950	920/880	15 ± 1.60
LGS 20 OF	2050/1950	920/880	20 ± 1.90
LGS 25 OF	2050/1950	920/880	25 ± 1.90
LGS 30 OF	2050/1950	920/880	30 ± 2.00
LGS 40 OF	2050/1950	920/880	40 ± 2.50
LGS 45 OF	2050/1950	920/880	45 ± 2.50

N.B. Formato minimo fornibile, metà lastra.

N.B. Considerate la natura della gomma spugna OF e la sua produzione, le dimensioni delle lastre esposte in tabella potrebbero subire delle variazioni, anche oltre le tolleranze.



STRISCE IN GOMMA SPUGNA OF

Art.	A	B	E
SGS 10 10 OF	2050/1950	10 ± 1.50	10 ± 0,50
SGS 15 10 OF	2050/1950	15 ± 1.60	10 ± 0,50
SGS 20 10 OF	2050/1950	20 ± 1.90	10 ± 0,50
SGS 20 15 OF	2050/1950	20 ± 1.90	15 ± 0,75

N.B. Considerate la natura della gomma spugna OF e la sua produzione, le dimensioni delle strisce esposte in tabella potrebbero subire delle variazioni.

Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$