

Lista delle tabelle

Tabella 1 Microstruttura porosa (Gent): valori critici del parametro di carico per le misure di stabilità macroscopiche e microscopiche.

Tabella 2 Microstruttura rinforzata ($\text{Gent-}\mu_f/\mu_m = 0.5$): valori critici del parametro di carico per le misure di stabilità macroscopiche e microscopiche.

Tabella 3 Microstruttura rinforzata ($\text{Gent-}\mu_f/\mu_m = 10$): valori critici del parametro di carico per le misure di stabilità macroscopiche e microscopiche.

Tabella 4 Microstruttura rinforzata ($\text{Gent-}\mu_f/\mu_m = 50$): valori critici del parametro di carico per le misure di stabilità macroscopiche e microscopiche.

Tabella 5 Microstruttura porosa (Neo-Hookean): valori critici del parametro di carico per le misure di stabilità macroscopiche e microscopiche.

Tabella 6 Microstruttura rinforzata ($\text{Neo-Hookean-}\mu_f/\mu_m = 0.5$): valori critici del parametro di carico per le misure di stabilità macroscopiche e microscopiche.

Tabella 7 Microstruttura rinforzata ($\text{Neo-Hookean-}\mu_f/\mu_m = 10$): valori critici del parametro di carico per le misure di stabilità macroscopiche e microscopiche.

Tabella 8 Microstruttura rinforzata ($\text{Neo-Hookean-}\mu_f/\mu_m = 50$): valori critici del parametro di carico per le misure di stabilità macroscopiche e microscopiche.

Tabella 9 Percentuali di errori relativi alle energie di rilascio tra l'analisi diretta (incastro) e l'analisi omogeneizzata per le tre condizioni al contorno.

Tabella 10 Percentuali di errori relativi alle energie di rilascio tra l'analisi diretta (rullo) e l'analisi omogeneizzata per le tre condizioni al contorno.