



PALEONTOLOGIA: Ammonia beccarii, Elphidium crispum, Cassidulina laevipectus, Bulimina marginata, Nyalina balthica, Quinqueloculina seminulum, Pyrgo oblonga, Pyrgina perovskii, Bullina bulloides, Valvulinaria bradyana, Planulina ariminensis, Solivina obtusirostris, Orbulina universa, Globocarinia bulloides, Globoperonides spp., Pectis di Molluschi, Pectis di Bohmii, Ostreocodi.

PROVE ESEGUITE: Tabelle con dati di prove di laboratorio e di campo, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

TUBAZIONI: Tabelle con dati di perforazione, inclusi dati di profondità, diametro, e tipi di tubazioni.

OSSERVAZIONI: Note e osservazioni sul campo e in laboratorio, inclusi dati di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI VERIFICAZIONE: Tabelle con dati di prove di verifica, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI PERFORAZIONE: Tabelle con dati di prove di perforazione, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI ASSORBIMENTO: Tabelle con dati di prove di assorbimento, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.

PROVE DI SPINTA IN COLONNA: Tabelle con dati di prove di spinta in colonna, inclusi valori di temperatura, pressione, e altri parametri.