

1. Record Nr.	UNIPARTHENOPE000034495
Titolo	Acoustic quieting design criteria and ship noise levels prediction = = Criteri di progetto per riduzione della segnatura acustica e previsione dei livelli di rumore della nave / [scritti di] L. Grossi ... [et al.]
Pubbl/distr/stampa	Genova, : CETENA, 1986
Titolo uniforme	Acoustic quieting design criteria and ship noise levels prediction
Descrizione fisica	1 v. (paginazione varia) : grafici e disegni ; 30 cm
Collana	Quaderni / Cetena ; 71
Disciplina	623.81
Collocazione	623.81/71 LAN
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Papers presented at 2nd international symposium on shipboard acoustic ISSA '86 - The Hague, The Netherlands - 7, 8 and 9 October 1986.
Nota di contenuto	Propeller induced noise and vibration reduction: acquired experience in design testing approach / L.Grossi (Cetena); A. Colombo-P. Ausonio (Fincantieri C.N.I./Div. Costr. Militari); L. Accardo (Marina Militare) Applications of mathematical approaches to predict airborne noise levels in ship superstructures / P. Calcagno-R. Maltese-F. Pinazzi (Cetena) Low noise levels as the first task of a vessel. A description and some remarks about acoustic quieting design criteria and features of saclant asw centre oceanographic research vessel / E. Bonetti (Fincantieri C.N.I./Div. Costr. Militari); P. Calcagno (Cetena)