SCHEDA

LIR - Livello ricerca NCT - CODICE UNIVOCO NCTR - Codice regione NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore ECP - Ente competente AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo ACO - Codice collezione	BNP C 20 20 20 20190160 UNICA S09 MDLCA GP	
LIR - Livello ricerca NCT - CODICE UNIVOCO NCTR - Codice regione NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore ECP - Ente competente AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo ACO - Codice collezione ACK - Codice campione	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	
NCT - CODICE UNIVOCO NCTR - Codice regione NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore ECP - Ente competente AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo ACO - Codice collezione ACK - Codice campione	20 00190160 UNICA 509 MDLCA	
NCTR - Codice regione NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore ECP - Ente competente AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo ACO - Codice collezione ACK - Codice campione	00190160 UNICA S09 MDLCA	
NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore ECP - Ente competente AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo ACO - Codice collezione ACK - Codice campione	00190160 UNICA S09 MDLCA	
generale ESC - Ente schedatore ECP - Ente competente AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo ACO - Codice collezione ACK - Codice campione	UNICA 509 MDLCA	
ECP - Ente competente AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo ACO - Codice collezione ACK - Codice campione	MDLCA	
AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo ACO - Codice collezione ACK - Codice campione	MDLCA	
ACM - Codice museo ACO - Codice collezione ACK - Codice campione		
ACO - Codice collezione ACK - Codice campione		
ACK - Codice campione 1	GP	
r		
OG - OGGETTO	12008	
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione fo	Fossile	
OGTT - Definizione specifica	nvertebrato, bivalve	
OGTV - Identificazione a	associazione fossile	
OGTO - Tipologia contenitore	Bacheca esposizione	
OGTC - Denominazione collezione	coll. Museo	
QNT - QUANTITA'		
QNTS - Quantita' non rilevata	QNR	
SP - SISTEMATICA - PALEONTOLO	OGIA	
SPS - SISTEMATICA		
SPSP - Regno	Animalia	
SPSH - Phylum/ Divisione N	Mollusca	
SPSB - Classe	Bivalvia	
SPSO - Ordine	Mytiloida	
SPM - TIPO		
SPMT - Materiale tipico n	10	
SPMP - Tipologia ti	ipo	
SPMD - Denominazione -		
SPZ - ALTRI DATI		
SPZS - Sesso I		
SPZV - Stadio di sviluppo	Adulto	
SPZM - Materiale originale	si	
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE		

SPET - Testo	Calcare a Mitiloidi 2957	
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano	
SPES - Supporto dati originali	Cartellino posto accanto al reperto	
SPN - Note	Il numero del campione è scritto a matita, le restanti parti sono invece scritte con un pennarello marrone.	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Descrizione oggetto	Il reperto è costituito da un impasto di valve di molluschi, probabilmente mitiloidi. Le valve di colore grigio scuro-nero, si presentano orientate secondo diversi piani, sono lunghe circa 4,0 cm e alte 2,0 cm, sono inoltre inequivalve con obliquità accentuata, umboni prosogiri terminali. In tutti gli esemplari osservabili risulta preservata la conchiglia, in parte ricoperta da incrostazioni calcaree e in alcuni casi frammentata. Presenza di strie concentriche o con rade pieghe radiali. Si riconoscono sia sezioni longitudinali che trasversali. La matrice del campione è di colore giallo ocra-giallo pallido.	
DAF - Figurato	no	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE GE	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	Italia	
PVCR - Regione	Sardegna	
PVCP - Provincia	CA	
PVCC - Comune	Cagliari	
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa	
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	CIFICA	
LDCT - Tipologia	Istituto Museale	
LDCQ - Qualificazione	Universitario	
LDCN - Denominazione	Dipartimento di Scienze della Terra	
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Trentino 51	
LDCM - Denominazione struttura conservativa	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"	
LDCS - Specifiche	piano terra a sinistra dell'atrio, bacheca 1B	
LR - DATI DI RACCOLTA		
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - sconosciuta	
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	DLLEZIONI	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1996-	
INVN - Numero	-	
STI - STIMA		
COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	Collezione Museo	
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2011	

GP- GEORETERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPCT - Tipo Punto approssimato GPC - Quota s.lm. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - Descrizione sintetica GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPBT - Data ET - ETA' GEOLOGICA ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLN - Note Non è conosciuta l'età del reperto. MT - DATITECNICI MIS - MISURE MISU - Larghezza MISS - Spessore 4.3 MISI - Ingombro 1300 MIST - Validita' ca MIS - Validita' ca STCP - Riferimento alla parte STCP - Riferimento alla parte STCP - Riferimento alla parte Esemplare intero STCE - Specifiche tipo di conservazione	COLI - Numero inventario	12008	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di generferenziazione generferenziazione de GPC - Tercina di georeferenziazione de GPT - Tercina di georeferenziazione de GPT - Proiezione e Sistema di riflerimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - Note Non è conosciuta l'età del reperto. MI - DATI FECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 10,5 MISS - Spessore 4,3 MISI - Ingombro 1300 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MIST - Validita' ca MIST - Validita' ca MIST - Validita' ca MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Specifiche tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione Fossilizzzato		12008	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di generferenziazione generferenziazione de GPC - Tercina di georeferenziazione de GPT - Tercina di georeferenziazione de GPT - Proiezione e Sistema di riflerimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - Note Non è conosciuta l'età del reperto. MI - DATI FECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 10,5 MISS - Spessore 4,3 MISI - Ingombro 1300 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MIST - Validita' ca MIST - Validita' ca MIST - Validita' ca MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Specifiche tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione Fossilizzzato	GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO		
GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Tipo GPC - Tipo GPC - Quota s.lm. 52 GPT - Metdod di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BOSCRIZIONE GPB - TORIA SIMIE			
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Tipo Punto approssimato GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Profezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 ET - ETA' GEOLOGICA ETL - LITOSTATIGRAFIA ETL N - Note Non è conosciuta l'età del reperto. MISU - Unita' MISU - Unita' MISL - Larghezza MISU - Unita' MISS - Spessore 4.3 MISI - Ingombro 1300 MIST - Validita' Ca MIS - WISURE MISU - Unita' MIS - MISURE MISU - Unita' MIS - MISURE MISU - Unita' MIS - Yalidita' Ca MIST - Validita' Ca ETC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Specifiche tipo di conservazione STCT - Tipo di conservazione STCT - Specifiche tipo di conservazione STCT - Specifiche tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione Fossilizzato	•	luogo di deposito	
GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Tipo Punto approssimato GPC - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sittetica Foto aerea GPBT - Data 2010 ET - ETA' GEOLOGICA ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETL - Note Non è conosciuta l'età del reperto. MI - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISU - Unita' cm MISU - Larghezza 10.5 MISN - Lunghezza 20.5 MISN - Lunghezza 20.5 MISN - Spessore 4.3 MISI - Ingombro 1300 MIST - Validita' ca MIST - Validita' ca MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione	•		
GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiczione e Sistema di riferimento GPP - Proiczione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - Data ET - ETA' GEOLOGICA ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLN - Note MISU - Unita' MISU - Unita' MISU - Lunghezza MISN - Lunghezza MISN - Lunghezza MISN - Spessore 4,3 MISN - Lunghezza MISN - Validita' ca MIS - Wisure MISU - Unita' MIST - Validita' ca MIST - Validita' ca MIST - Validita' ca STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCC - Specifiche tipo di conservazione Fossilizzato	GPDP - PUNTO		
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Punto approssimato GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea con sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 ET - ETA' GEOLOGICA ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLN - Note Non è conosciuta l'età del reperto. MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 10,5 MISN - Lunghezza 20,5 MISS - Spessore 4,3 MISI - Ingombro 1300 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STCT - STATO DI CONSERVAZIONE STCT - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione Fossile Fossilizzato	GPDPX - Coordinata X	509737	
GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPBT - Data TET - ETA' GEOLOGICA ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLN - Note MIS - MISURE MISU - Unita' MIS - MISURE MISU - Unita' MISS - Lunghezza 10,5 MISS - Lunghezza 20,5 MISS - Lunghezza 10,5 MISI - Ingombro 1300 MIST - Validita' ca MISI - MISURE MISU - Unita' g MISI - MISURE MISU - Unita' g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione Fossilizzato	GPDPY - Coordinata Y	4342247	
GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 ET - ETA' GEOLOGICA ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLN - Note Non è conosciuta l'età del reperto. MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Larghezza 10,5 MISN - Lunghezza 20,5 MISN - Lunghezza 20,5 MISS - Spessore 4,3 MISI - Ingombro 1300 MIST - Validita' ca MIS - WISURE MISU - Unita' g MIS - Validita' ca MIS - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione Fossilizzato	GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO		
GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Data GPBT - Data ET - ETA' GEOLOGICA ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLN - Note MIS - MISURE MISU - Unita' MIS - Larghezza MISN - Lunghezza MISN - Lunghezza MISS - Spessore 4,3 MISI - Ingombro MISI - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' GENES - Spesifiche tipo di conservazione STCT - Fipe differente in di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione rilievo da foto aerea con sopralluogo wGS84 UTM32 Toto aerea 2010 ET - ETA' GEOLOGICA ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLN - Note Non è conosciuta l'età del reperto. mo conosciuta l'età del reperto. **Toto aerea 2010 **Toto aer	GPCT - Tipo	Punto approssimato	
georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 ET - ETA' GEOLOGICA ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLN - Note Non è conosciuta l'età del reperto. MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' MISL - Larghezza 10,5 MISN - Lunghezza 20,5 MISN - Lunghezza 20,5 MISS - Spessore 4,3 MISI - Ingombro 1300 MIST - Validita' ca MISU - Unita' g MISU - Unita' g MISU - Unita' g MIST - Validita' ca MISU - Unita' g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione Fossiliezzato	GPCL - Quota s.l.m.	52	
georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 ET - ETA' GEOLOGICA ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLN - Note Non è conosciuta l'età del reperto. MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' MISL - Larghezza 10,5 MISN - Lunghezza 20,5 MISS - Spessore 4,3 MISI - Ingombro 1300 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISU - Unita' g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione Fossiliezzato		punto approssimato	
riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 ET - ETA' GEOLOGICA ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLN - Note Non è conosciuta l'età del reperto. MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' MISL - Larghezza MISN - Lunghezza 20,5 MISN - Lunghezza 20,5 MISS - Spessore 4,3 MISI - Ingombro 1300 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione Fossilizzato		rilievo da foto aerea con sopralluogo	
GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 ET - ETA' GEOLOGICA ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLN - Note Non è conosciuta l'età del reperto. MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' MIS - Larghezza 10,5 MISN - Lunghezza 20,5 MISS - Spessore 4,3 MISI - Ingombro 1300 MIST - Validita' ca MISU - Unita' g MISU - Unita' g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione Fossilizzato		WGS84 UTM32	
GPBT - Data 2010 ET - ETA' GEOLOGICA ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLN - Note Non è conosciuta l'età del reperto. MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 10,5 MISN - Lunghezza 20,5 MISS - Spessore 4,3 MISI - Ingombro 1300 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione Fossilizzato	GPB - BASE DI RIFERIMENTO		
ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLN - Note Non è conosciuta l'età del reperto. MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' MISL - Larghezza MISN - Lunghezza 20,5 MISS - Spessore 4,3 MISI - Ingombro 1300 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione Fossilizzato	GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea	
ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLN - Note Non è conosciuta l'età del reperto. MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' MISL - Larghezza 10,5 MISN - Lunghezza 20,5 MISS - Spessore 4,3 MISI - Ingombro 1300 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISU - Unita' g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione Fossilizzato		2010	
### BY CONSERVAZIONE #### STCP - Riferimento alla parte STCP - Riferimento alla conservazione ### STCP - Specifiche tipo di conservazione ### STCP - Specifiche tipo di conservazione ### STCP - Riferimento dia conservazione ### STCP - Riferimento dia conservazione ### Non è conosciuta l'età del reperto. ### Conservazione ### Non è conosciuta l'età del reperto. #### Conservazione ### Non è conosciuta l'età del reperto. #### Conservazione #### Non è conosciuta l'età del reperto. ###################################			
MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 10,5 MISN - Lunghezza 20,5 MISS - Spessore 4,3 MISI - Ingombro 1300 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione Fossilizzato			
MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 10,5 MISN - Lunghezza 20,5 MISS - Spessore 4,3 MISI - Ingombro 1300 MIST - Validita' ca MISURE MISU - Unita' g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione Fossilizzato		Non è conosciuta l'età del reperto.	
MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 10,5 MISN - Lunghezza 20,5 MISS - Spessore 4,3 MISI - Ingombro 1300 MIST - Validita' ca MISURE MISURE MISURE g MIST - Validita' g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione Fossilizzato			
MISL - Larghezza 10,5 MISN - Lunghezza 20,5 MISS - Spessore 4,3 MISI - Ingombro 1300 MIST - Validita' ca MISURE MISURE MISU - Unita' g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione Fossilizzato			
MISN - Lunghezza 20,5 MISS - Spessore 4,3 MISI - Ingombro 1300 MIST - Validita' ca MISURE MISU - Unita' g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione Fossile Fossilizzato			
MISS - Spessore 4,3 MISI - Ingombro 1300 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione Fossilizzato		10.5	
MISI - Ingombro 1300 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione Fossile Fossilizzato			
MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione Fossilizzato	_	20,5	
MIS - MISURE MISU - Unita' g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione Fossilizzato	MISS - Spessore	20,5 4,3	
MISU - Unita' g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione Fossile Fossilizzato	MISS - Spessore MISI - Ingombro	20,5 4,3 1300	
MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte Esemplare intero STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione Fossile Fossilizzato	MISS - Spessore MISI - Ingombro MIST - Validita'	20,5 4,3 1300	
CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione Fossile Fossilizzato	MISS - Spessore MISI - Ingombro MIST - Validita' MIS - MISURE	20,5 4,3 1300 ca	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione Fossilizzato	MISS - Spessore MISI - Ingombro MIST - Validita' MIS - MISURE MISU - Unita'	20,5 4,3 1300 ca	
parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione Fossilizzato	MISS - Spessore MISI - Ingombro MIST - Validita' MIS - MISURE MISU - Unita' MIST - Validita'	20,5 4,3 1300 ca	
conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione Fossile Fossile Fossile	MISS - Spessore MISI - Ingombro MIST - Validita' MIS - MISURE MISU - Unita' MIST - Validita' CO - CONSERVAZIONE	20,5 4,3 1300 ca	
conservazione	MISS - Spessore MISI - Ingombro MIST - Validita' MIS - MISURE MISU - Unita' MIST - Validita' CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla	20,5 4,3 1300 ca g ca	
CTCD D-4-	MISS - Spessore MISI - Ingombro MIST - Validita' MIS - MISURE MISU - Unita' MIST - Validita' CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di	20,5 4,3 1300 ca g ca IONE Esemplare intero	
STCD - Data 2011	MISS - Spessore MISI - Ingombro MIST - Validita' MIS - MISURE MISU - Unita' MIST - Validita' CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di	20,5 4,3 1300 ca g ca IONE Esemplare intero Fossile	

STCC - Stato di conservazione	cattivo		
STCS - Indicazioni specifiche	La matrice calcarea risulta alterata in diversi punti e incrosta le valve rendendo non visibili alcuni elementi strutturali della conchiglia.		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI		
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA			
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale		
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari		
CDGI - Indirizzo	Via Trentino 51		
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale		
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella		
FTAD - Data	2011/07/00		
FTAN - Codice identificativo	S0900190160f		
FTAT - Note	Veduta superiore		
AD - ACCESSO AI DATI			
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI			
ADSP - Profilo di accesso	1		
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili		
CM - COMPILAZIONE			
CMP - COMPILAZIONE			
CMPD - Data	2011		
CMPN - Nome	Buosi, Carla		
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi		
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo		
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola		