

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00191739

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 30001

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione preparato per microscopio

OGTT - Definizione specifica Fossile

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore vetrino porta oggetti

OGTC - Denominazione collezione coll. di Conodonti

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Chordata

SPSB - Classe Conodonta

SPSO - Ordine Ozarkodinida

SPSF - Famiglia Spathognathodontidae

SPSR - Genere Wurmiella

SPSS - Specie Wurmiella alternata

SPSD - Autore e anno specie Corradini & Corriga, 2010

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico si

SPMP - Tipologia paratipo

SPMD - Denominazione -

SPZ - ALTRI DATI

SPZS - Sesso I

SPZM - Materiale originale si

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale	-
SPET - Testo	Wurmiella alternata paratipo RLF 9
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	etichetta adesiva
SPN - Note	testo in corsivo, scritto a penna con inchiostro bleu su etichette

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Descrizione oggetto	L'elemento P2 è costituito da due processi anteriore e posteriore che formano tra loro un angolo di circa 120°. Il processo anteriore è spezzato, quello posteriore è sormontato da dei denticoli di diverse dimensioni; l'elemento è compresso lateralmente e presenta una cuspidi di forma triangolare, alta e robusta leggermente inclinata posteriormente. La cavità basale è ampia ed è situata al di sotto la cuspidi.
DAF - Figurato	si
NSC - Notizie storico critiche	-

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
PVCE - Località estera	-
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	Istituto Museale
LDCQ - Qualificazione	Universitario
LDCN - Denominazione attuale	Dipartimento Di Scienze della Terra
LDCC - Complesso di appartenenza	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCU - Indirizzo	Via Trentino 51
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
LDCS - Specifiche	piano terra a sinistra dell' atrio, cassettera I

LR - DATI DI RACCOLTA

LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
-------------------------------------	----------------------------------------

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Friuli Venezia Giulia
LRVP - Provincia	Udine
LRVC - Comune	Forni Avoltri

LRVL - Località	Passo Volaia
LRVE - Località estera	-
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996
INVN - Numero	-
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione di Conodonti
COLC - Nome del collezionista	Corriga M. Giovanna
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2011
COLI - Numero inventario bene nella collezione	30001
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	2
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	
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	WGS84 UTM32
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea
GPBT - Data	2010
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	336854
GPDPY - Coordinata Y	5163832
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	
GPCT - Tipo	punto esatto
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto esatto
GPT - Tecnica di	

georeferenziazione	rilievo da cartografia con sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM33
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea
GPBT - Data	2010
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Paleozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Siluriano
ETGO - Epoca (Serie)	Pridoli
ETGN - Altre suddivisioni cronologiche	biozona a eosteinhornensis s.l
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	Sequenza Ercinica delle Alpi Carniche
ETAF - Tipo di affioramento	Sezione
ETAO - Litotipo	calcare
ETAB - Bibliografia specifica	Corradini. C. & Corriga M.G 2010 Silurian and lowermost Devonian conodonts from the Passo Volaja area (Carnic Alps, Italy); Bollettino della Società Paleontologica Italiana , 49 (3) - 237- 253. Pl. 2 fig.7
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero, dente
STCT - Tipo di conservazione	mineralizzato
STCE - Specifiche tipo di conservazione	fosfato di calcio
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Corriga M. Giovanna
ACQD - Data acquisizione	2011
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 RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	Fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900191739f
FTAT - Note	Veduta superiore del vetrino

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	Corriga, Maria Giovanna
RSR - Referente scientifico	Pillola G. Luigi / Corradini, Carlo
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola