

# SCHEDA

50 mm



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00301772

ESC - Ente schedatore UNIBA

ECP - Ente competente S114

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MST-BA

ACO - Codice collezione 538/ 9000075/ 4/ 57

ACK - Codice campione N.R.

### ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente UNIBA

ACSC - Codice N.R.

**OG - OGGETTO****OGT - OGGETTO**

<b>OGTD - Definizione</b>	fossile
<b>OGTT - Definizione specifica</b>	trilobite
<b>OGTV - Identificazione</b>	esemplare
<b>OGTO - Tipologia contenitore</b>	vetrina

**SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA****SPS - SISTEMATICA**

<b>SPSP - Regno</b>	Animalia
<b>SPSH - Phylum/ Divisione</b>	Arthropoda
<b>SPSB - Classe</b>	Trilobita
<b>SPSO - Ordine</b>	Phacopida
<b>SPSF - Famiglia</b>	Phacopidae
<b>SPSR - Genere</b>	Phacops
<b>SPSS - Specie</b>	Phacops sp.
<b>SPSL - Determinatore/ Revisore</b>	Caputo, Barbara
<b>SPSC - Data determinazione/ Revisione</b>	2012/09
<b>SPV - Nome volgare</b>	Trilobite

**SPM - TIPO**

<b>SPMT - Materiale tipico</b>	no
<b>SPMP - Tipologia</b>	NR (recupero pregresso)
<b>SPMD - Denominazione</b>	N.R.

**SPZ - ALTRI DATI**

<b>SPZV - Stadio di sviluppo</b>	Holaspis
<b>SPZM - Materiale originale</b>	si
<b>SPN - Note</b>	L'esemplare è privo di etichette

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	<p><b>CARATTERISTICHE GENERALI:</b> il campione è costituito da sedimento fine di colore chiaro su cui giace un trilobite, lungo circa 3 cm e largo circa 1,5 cm, in posizione distesa. Esso si presenta ben conservato anche se è provvisto di alcune linee di frattura poste sul cephalon e sul pigidio e tre segmenti del lobo pleurale destro sono privi della parte terminale. Oltre a mostrare la sua parte dorsale è possibile osservare anche una piccola parte del lato ventrale.</p> <p><b>CEPHALON:</b> di dimensioni di circa 1,2 cm (altezza) per 1,5 cm (larghezza), è costituito da una glabella espansa e subarrotondata caratterizzata da numerosi tubercoli che ne ricoprono l'intera superficie. L'area preglabellare è assente com'è tipico di questo genere. Il tubercolo mediano, invece, non si è preservato. Essa presenta solo un paio di solchi glabellari che delineano un lobo glabellare di forma triangolare. Si possono osservare l'anello occipitale e la linea di sutura di tipo propariana che delimita una</p>
-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

piccola librigena. Gli occhi sono grandi e di tipo schizocroale. Tale struttura, però, non si è preservata in maniera ottimale in quanto quasi tutte le lenti hanno perso la sclera che le separa l'una dall'altra. Il lobo palpebrale si osserva meglio sull'occhio destro. Le punte genali sono arrotondate. Sul lato ventrale sinistro è possibile osservare una piccola parte della duplicatura. THORAX: è costituito da 11 segmenti ricoperti da tubercoli ed aventi le pleure arrotondate. Il lobo assiale è di poco più largo rispetto ai lobi pleurali. PIGIDIO: di dimensioni di circa 0,7 cm (altezza) per 1,3 cm (larghezza), è di forma subtriangolare e privo di spine pigidiali. I lobi pleurali presentano dei solchi disposti radialmente. Rispetto al cephalon è micropigio.

**DAF - Figurato**

no

## **LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

### **PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

**PVCS - Stato** ITALIA

**PVCR - Regione** Puglia

**PVCP - Provincia** BA

**PVCC - Comune** Bari

### **LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

**LDCT - Tipologia** museo

**LDCQ - Qualificazione** dipartimentale

**LDCC - Complesso di appartenenza** Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali

**LDCU - Indirizzo** via Orabona 4/a - 70125 - Bari

**LDCM - Denominazione raccolta** Museo di Scienze della Terra

## **LR - DATI DI RACCOLTA**

**LRT - Tipo di localizzazione** località di raccolta - dati storici

### **LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA**

**LRVL - Località** N.R.

## **UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**

### **INV - INVENTARIO**

**INVD - Data** 2013

**INVN - Numero** N.R.

### **STI - STIMA**

### **COL - COLLEZIONI**

**COLD - Denominazione** Collezione Augusto Coletti

**COLC - Nome del collezionista** Coletti, Augusto

**COLI - Numero inventario bene nella collezione** N.R.

## **ET - ETA' GEOLOGICA**

### **ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)**

**ETGE - Eon (Eontema)** Fanerozoico

**ETGR - Era (Eratema)** Paleozoico

**ETGP - Periodo (Sistema)** Ordoviciano inferiore - Devoniano superiore

**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE**

MISU - Unità	cm
MISL - Larghezza	1,5
MISN - Lunghezza	3
MISS - Spessore	1
MISV - Specifiche	Cephalon, lunghezza, cm 1,2 Cephalon, larghezza, cm 1,5 Pigidio, lunghezza, cm 0,7 Pigidio, larghezza, cm 1,3

**MIS - MISURE**

MISU - Unità	g
MISG - Peso	17,72

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	esoscheletro
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	buono

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE**

ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Coletti, Augusto
ACQD - Data acquisizione	05/07/2011
ACQL - Luogo acquisizione	BA/ Museo di Scienze della Terra

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
CDGI - Indirizzo	P.zza Umberto I, 1 - 70121 Bari

**NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA**

NVCT - Tipo provvedimento	DLgs n. 42/2004, art.13
---------------------------	-------------------------

**ALN - MUTAMENTI POSSESSO/DETTENZIONE/CONDIZIONE MATERIALE**

ALNT - Tipo evento	donazione
ALND - Data evento	05/07/2011
ALNN - Note	La data di acquisizione coincide con la data della seduta del C.d.A. in cui è stata accettata la donazione.

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Caputo, Barbara

<b>FTAD - Data</b>	2012
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
<b>FTAC - Collocazione</b>	Museo di Scienze della Terra
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	ubastbc21
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2015
<b>CMPN - Nome</b>	Panebianco, Serena
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Garuccio, Augusto
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Marino, Maria
<b>RSR - Referente scientifico</b>	La Perna, Rafael
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Francescangeli, Ruggero
<b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b>	
<b>RVMD - Data</b>	2015
<b>RVMN - Nome</b>	Paradiso, Daniela
<b>RVME - Ente</b>	Università degli Studi di Bari Aldo Moro