SCHEDA

CD - CODICI TSK - Tipo scheda LIR - Livello ricerca C NCT - CODICE UNIVOCO NCTR - Codice regione NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore ESC - Ente competente AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MST-BA		
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 C 00301778 UNIBA ETHE STITUTE STI		
NCT - CODICE UNIVOCO NCTR - Codice regione NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore UNIBA ECP - Ente competente AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MST-BA		
NCTR - Codice regione NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore ECP - Ente competente AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MST-BA		
NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore UNIBA ECP - Ente competente AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MST-BA		
generale ESC - Ente schedatore ECP - Ente competente AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MST-BA		
ECP - Ente competente S114 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MST-BA		
AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MST-BA		
ACM - Codice museo MST-BA		
ACO C 1: 11 : 529/000075/4/		
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		
OGTD - Definizione fossile		
OGTT - Definizione trilobite		
OGTV - Identificazione esemplare		
OGTO - Tipologia contenitore vetrina		
SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA		
SPS - SISTEMATICA		
SPSP - Regno Animalia		
SPSH - Phylum/ Divisione Arthropoda		
SPSB - Classe Trilobita		
SPSO - Ordine Phacopida		
SPSF - Famiglia Acastidae		
SPSR - Genere Greenops		
SPSS - Specie Greenops sp.		
SPSL - Determinatore/ Revisore Caputo, Barbara		
SPSC - Data determinazione/ Revisione 2012/09		
SPV - Nome volgare Trilobite		
SPM - TIPO		
SPMT - Materiale tipico no		
SPMP - Tipologia NR (recupero pre	gresso)	
SPMD - Denominazione N.R.		

SPZ - ALTRI DATI		
SPZV - Stadio di sviluppo	Holaspis	
SPZM - Materiale originale	si	
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE		
SPET - Testo	1) PACHOPS 2) B12	
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano	
SPES - Supporto dati originali	Etichetta sul reperto	
SPN - Note	L'etichetta n°1 non è scritta in maniera corretta poiché si scrive Phacops e non Pachops.	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Descrizione oggetto	CARATTERISTICHE GENERALI: il campione è costituito da sedimento fine di colore chiaro di lunghezza max di 2,5cm, larghezza di 1,7cm e spessore di 1cm. Su di esso giacciono due trilobiti. Il primo ha una lunghezza totale di circa 3 cm e una larghezza di circa 1,5 cm ed è disposto a formare un angolo di circa 90° tra il cephalon ed il pigidio. Esso, oltre a mostrare il suo lato dorsale, presenta anche una piccola porzione del lato ventrale. Il secondo è costituito esclusivamente dai segmenti del thorax dove il primo è disarticolato dagli altri. CEPHALON: di dimensioni di circa 1 cm (altezza) per 1,5 cm (larghezza), presenta una forma arrotondata ed ha un'area preglabellare molto piccola. La glabella è arrotondata, espansa anteriormente e presenta quattro paia di solchi glabellari con il primo paio (S0) transglabellare a delineare l'anello occipitale. Nella parte espansa della glabella sono presenti dei tubercoli. È ben visibile l'area in cui si trovano gli occhi i quali, però, sono assenti. L'angolo genale destro presenta una lunga spina genale. La linea di sutura è di tipo propariana. Sul lato ventrale è visibile una piccola porzione della	
	duplicatura. THORAX: è costituito da 11 segmenti aventi i lobi pleurali incompleti. Il lobo assiale sembra avere la stessa larghezza dei lobi pleurali. PIGIDIO: di dimensioni di circa 0,7 cm (altezza) per 1,2 cm (larghezza), è di forma subtriangolare. È visibile il margine il quale presenta piccole spine visibili esclusivamente nel lobo pleurale destro. Rispetto al cephalon è micropigio.	
DAF - Figurato	pleurali incompleti. Il lobo assiale sembra avere la stessa larghezza dei lobi pleurali. PIGIDIO: di dimensioni di circa 0,7 cm (altezza) per 1,2 cm (larghezza), è di forma subtriangolare. È visibile il margine il quale presenta piccole spine visibili esclusivamente nel lobo pleurale destro. Rispetto al cephalon è micropigio.	
DAF - Figurato LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	pleurali incompleti. Il lobo assiale sembra avere la stessa larghezza dei lobi pleurali. PIGIDIO: di dimensioni di circa 0,7 cm (altezza) per 1,2 cm (larghezza), è di forma subtriangolare. È visibile il margine il quale presenta piccole spine visibili esclusivamente nel lobo pleurale destro. Rispetto al cephalon è micropigio.	
C - LOCALIZZAZIONE GEOGR	pleurali incompleti. Il lobo assiale sembra avere la stessa larghezza dei lobi pleurali. PIGIDIO: di dimensioni di circa 0,7 cm (altezza) per 1,2 cm (larghezza), è di forma subtriangolare. È visibile il margine il quale presenta piccole spine visibili esclusivamente nel lobo pleurale destro. Rispetto al cephalon è micropigio.	
C - LOCALIZZAZIONE GEOGR	pleurali incompleti. Il lobo assiale sembra avere la stessa larghezza dei lobi pleurali. PIGIDIO: di dimensioni di circa 0,7 cm (altezza) per 1,2 cm (larghezza), è di forma subtriangolare. È visibile il margine il quale presenta piccole spine visibili esclusivamente nel lobo pleurale destro. Rispetto al cephalon è micropigio. no AFICO-AMMINISTRATIVA	
C - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	pleurali incompleti. Il lobo assiale sembra avere la stessa larghezza dei lobi pleurali. PIGIDIO: di dimensioni di circa 0,7 cm (altezza) per 1,2 cm (larghezza), è di forma subtriangolare. È visibile il margine il quale presenta piccole spine visibili esclusivamente nel lobo pleurale destro. Rispetto al cephalon è micropigio. no AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato	pleurali incompleti. Il lobo assiale sembra avere la stessa larghezza de lobi pleurali. PIGIDIO: di dimensioni di circa 0,7 cm (altezza) per 1,2 cm (larghezza), è di forma subtriangolare. È visibile il margine il quale presenta piccole spine visibili esclusivamente nel lobo pleurale destro. Rispetto al cephalon è micropigio. no AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE ITALIA	
PVCS - Stato PVCR - Regione	pleurali incompleti. Il lobo assiale sembra avere la stessa larghezza de lobi pleurali. PIGIDIO: di dimensioni di circa 0,7 cm (altezza) per 1,2 cm (larghezza), è di forma subtriangolare. È visibile il margine il quale presenta piccole spine visibili esclusivamente nel lobo pleurale destro. Rispetto al cephalon è micropigio. no AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE ITALIA Puglia	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia	pleurali incompleti. Il lobo assiale sembra avere la stessa larghezza de lobi pleurali. PIGIDIO: di dimensioni di circa 0,7 cm (altezza) per 1,2 cm (larghezza), è di forma subtriangolare. È visibile il margine il quale presenta piccole spine visibili esclusivamente nel lobo pleurale destro. Rispetto al cephalon è micropigio. no AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE ITALIA Puglia BA Bari	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC	pleurali incompleti. Il lobo assiale sembra avere la stessa larghezza de lobi pleurali. PIGIDIO: di dimensioni di circa 0,7 cm (altezza) per 1,2 cm (larghezza), è di forma subtriangolare. È visibile il margine il qual presenta piccole spine visibili esclusivamente nel lobo pleurale destro. Rispetto al cephalon è micropigio. no AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE ITALIA Puglia BA Bari	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC	pleurali incompleti. Il lobo assiale sembra avere la stessa larghezza de lobi pleurali. PIGIDIO: di dimensioni di circa 0,7 cm (altezza) per 1,2 cm (larghezza), è di forma subtriangolare. È visibile il margine il quale presenta piccole spine visibili esclusivamente nel lobo pleurale destro. Rispetto al cephalon è micropigio. no **AFICO-AMMINISTRATIVA** **OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE** ITALIA** Puglia** BA Bari **IFICA** museo	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC	pleurali incompleti. Il lobo assiale sembra avere la stessa larghezza de lobi pleurali. PIGIDIO: di dimensioni di circa 0,7 cm (altezza) per 1,2 cm (larghezza), è di forma subtriangolare. È visibile il margine il quale presenta piccole spine visibili esclusivamente nel lobo pleurale destro. Rispetto al cephalon è micropigio. no AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE ITALIA Puglia BA Bari IFICA	

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		
` ,		
MT - DATI TECNICI	cm	
MT - DATI TECNICI MIS - MISURE		
MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unità	cm	
MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unità MISL - Larghezza	cm 1,7	
MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unità MISL - Larghezza MISN - Lunghezza	cm 1,7 2,5	
MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unità MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MISS - Spessore	cm 1,7 2,5 1 Cephalon, lunghezza, cm 1 Cephalon, larghezza, cm 1,5 Pigidio,	
MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unità MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MISS - Spessore MISV - Specifiche	cm 1,7 2,5 1 Cephalon, lunghezza, cm 1 Cephalon, larghezza, cm 1,5 Pigidio,	
MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unità MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MISS - Spessore MISV - Specifiche MIS - MISURE	cm 1,7 2,5 1 Cephalon, lunghezza, cm 1 Cephalon, larghezza, cm 1,5 Pigidio, lunghezza, cm 0,7 Pigidio, larghezza, cm 1,2	
MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unità MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MISS - Spessore MISV - Specifiche MIS - MISURE MISU - Unità	cm 1,7 2,5 1 Cephalon, lunghezza, cm 1 Cephalon, larghezza, cm 1,5 Pigidio, lunghezza, cm 0,7 Pigidio, larghezza, cm 1,2	
MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unità MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MISS - Spessore MISV - Specifiche MIS - MISURE MISU - Unità MISG - Peso CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ	cm 1,7 2,5 1 Cephalon, lunghezza, cm 1 Cephalon, larghezza, cm 1,5 Pigidio, lunghezza, cm 0,7 Pigidio, larghezza, cm 1,2 g 20,17	
MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unità MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MISS - Spessore MISV - Specifiche MIS - MISURE MISU - Unità MISG - Peso CO - CONSERVAZIONE	cm 1,7 2,5 1 Cephalon, lunghezza, cm 1 Cephalon, larghezza, cm 1,5 Pigidio, lunghezza, cm 0,7 Pigidio, larghezza, cm 1,2 g 20,17	
MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unità MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MISS - Spessore MISV - Specifiche MIS - MISURE MISU - Unità MISG - Peso CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ STCP - Riferimento alla	cm 1,7 2,5 1 Cephalon, lunghezza, cm 1 Cephalon, larghezza, cm 1,5 Pigidio, lunghezza, cm 0,7 Pigidio, larghezza, cm 1,2 g 20,17 IONE	
MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unità MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MISS - Spessore MISV - Specifiche MIS - MISURE MISU - Unità MISG - Peso CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di	cm 1,7 2,5 1 Cephalon, lunghezza, cm 1 Cephalon, larghezza, cm 1,5 Pigidio, lunghezza, cm 0,7 Pigidio, larghezza, cm 1,2 g 20,17 IONE esemplare intero	
MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unità MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MISS - Spessore MISV - Specifiche MIS - MISURE MISU - Unità MISG - Peso CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione	cm 1,7 2,5 1 Cephalon, lunghezza, cm 1 Cephalon, larghezza, cm 1,5 Pigidio, lunghezza, cm 0,7 Pigidio, larghezza, cm 1,2 g 20,17 IONE esemplare intero esoscheletro	
MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unità MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MISS - Spessore MISV - Specifiche MIS - MISURE MISU - Unità MISG - Peso CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di	cm 1,7 2,5 1 Cephalon, lunghezza, cm 1 Cephalon, larghezza, cm 1,5 Pigidio, lunghezza, cm 0,7 Pigidio, larghezza, cm 1,2 g 20,17 IONE esemplare intero esoscheletro 2015	

TU - CONDIZIONE GIURIDICA I	ZVINCOLI		
ACQ - ACQUISIZIONE	z vincoli		
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 T	TUTELA		
NVCT - Tipo provvedimento	DLgs n. 42/2004, art.13		
ALN - MUTAMENTI POSSESS	O/DETENZIONE/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 R	RIFERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)		
FTAA - Autore	Caputo, Barbara		
FTAD - Data	2012		
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Bari Aldo Moro		
FTAC - Collocazione	Museo di Scienze della Terra		
FTAN - Codice identificativo	ubastbc27		
AD - ACCESSO AI DATI			
ADS - SPECIFICHE DI ACCES	SO AI DATI		
ADSP - Profilo di accesso	1		
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili		
CM - COMPILAZIONE			
CMP - COMPILAZIONE			
CMPD - Data	2015		
CMPN - Nome	Panebianco, Serena		
RSR - Referente scientifico	Garuccio, Augusto		
RSR - Referente scientifico	Marino, Maria		
RSR - Referente scientifico	La Perna, Rafael		
FUR - Funzionario responsabile	Francescangeli, Ruggero		
•	RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE		
RVMD - Data 2015			
A TIME Dum			

RVMN - Nome	Paradiso, Daniela
RVME - Ente	Università degli Studi di Bari Aldo Moro