

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BDM
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	05
NCTN - Numero catalogo generale	00699216
ESC - Ente schedatore	UNIPD
ECP - Ente competente per tutela	S234

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC	demoetnoantropologico
CTG - Categoria	ABBIGLIAMENTO E ORNAMENTI DEL CORPO/ CALZATURE
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	ramponi
OGTT - Tipologia	da ghiaccio
OGD - DENOMINAZIONE	
OGDN - Denominazione	ramponi da ghiaccio

AC - ALTRI CODICI

ACS - SCHEDE CORRELATE - ALTRI ENTI

ACSE - Ente/soggetto responsabile	Museo di Geografia dell'Università degli Studi di Padova
ACSC - Codice identificativo	D003
ACSP - Progetto di riferimento	catalogo interno

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Veneto
PVCP - Provincia	PD
PVCC - Comune	Padova

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione attuale	Palazzo Wollemborg

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVE

TLC - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza/collocazione precedente
------------------------------	--

PRV - LOCALIZZAZIONE

PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Veneto

PRVP - Provincia	PD
PRVC - Comune	Padova
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCT - Tipologia contenitore fisico	università
PRCQ - Qualificazione contenitore fisico	pubblica
PRCN - Denominazione contenitore fisico	Palazzo del Bo
PRCU - Indicazioni viabilistiche	Via VIII Febbraio, 2
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	sec. XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	metà
DTM - Motivazione/fonte	contesto
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTJ - Ente schedatore	UNIPD
AUTH - Codice identificativo	MDG_GRIV
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Grivel
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTA - Indicazioni cronologiche	1818-oggi
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	marchio
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	manifattura italiana
ATBR - Ruolo	costruzione
ATBM - Motivazione/fonte	iscrizione
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	3 paia di ramponi da ghiaccio a 10 punte, di taglia 41, 39 e 38. Ogni rampone è composto da due parti articolate mediante un gancio nella parte anteriore che si conficca in un foro della parte posteriore. Il rampone si fissa alla scarpa mediante lacci di cuoio in buona parte conservati, fissati a 3 coppie di occhielli (posteriore, mediano ed anteriore).
ISE - ISCRIZIONI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISEP - Posizione	parte anteriore del rampone, faccia superiore
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	da sinistra a destra si susseguono, impressi nel metallo
ISEC - Classe di	

appartenenza	funzionale
ISEL - Lingua	inglese
ISET - Tipo di scrittura/di caratteri	capitale
ISEM - Materia e tecnica	a impressione
ISEI - Trascrizione	MADE IN ITALY [numero di scarpa: 38/39/41] logo con asta trilobata
ISE - ISCRIZIONI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISEP - Posizione	parte posteriore del rampone, faccia superiore
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	da sinistra a destra
ISEF - Sistema grafico /alfabeto	latino
ISET - Tipo di scrittura/di caratteri	capitale
ISEM - Materia e tecnica	a impressione
ISEI - Trascrizione	BREVETTO 11074; GRIVEL COURMAYEUR
ISE - ISCRIZIONI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISEP - Posizione	parte anteriore del rampone, faccia inferiore
ISED - Definizione	iscrizione
ISEI - Trascrizione	2
NSC - Notizie storico-critiche	I ramponi furono utilizzati nel corso della spedizione nella Terra del Fuoco del 1955/56, organizzata e guidata da padre Alberto De Agostini, che aveva affidato all'allora direttore dell'Istituto di Geografia dell'Università di Padova, Giuseppe Morandini, i compiti operativi della scalata del Sarmiento, la più alta vetta della Terra del Fuoco. La produzione di ramponi moderni prende avvio presso la ditta valdostana Grivel nel 1909, che realizza un progetto dell'alpinista inglese Oscar Eckenstein; nel 1929 la stessa ditta Grivel brevettò il rampone con due punti di attacco separati, di cui il modello in esame è un esempio.
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	rampone
MTCM - Materia	lega metallica
MTCT - Tecnica	fusione a stampo
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	lacci
MTCM - Materia	cuoio
MTCT - Tecnica	conciatura
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	7x30x11
	Lunghezza massima (ramponi numero 41), cm 30, larghezza, cm 11,

MISV - Note	profondità, cm 7. I lacci in cuoio sono lunghi 45 cm.
UT - UTILIZZAZIONI	
UTU - DATI DI USO	
UTUT - Tipo	precedente
UTUF - Funzione	La coppia di ramponi del numero corretto si fa aderire agli scarponi mediante i lacci in cuoio, garantendo maggiore aderenza al suolo laddove esso sia completamente o parzialmente ghiacciato.
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCN - Note	diffusi segni di ossidazione; un gancio necessario all'inastro tra porzione anteriore e posteriore del rampone è rotto e mancante; i lacci risultano non interamente conservati; il cuoio appare indurito.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no
DO - DOCUMENTAZIONE	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	UniPd_MDGD003_001F
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Mariaelena, Terrassan
FTAD - Riferimento cronologico	2025
FTAK - Nome file originale	UniPd_MDGD003_001F.JPG
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	2
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati personali
CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI	
CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA	
CMPD - Anno di redazione	2025
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Gallanti, Chiara
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Terrassan, Mariaelena
RSR - Referente verifica scientifica	Donadelli, Giovanni
FUR - Funzionario responsabile	Casotto, Elena