

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 05

NCTN - Numero catalogo generale 00725132

ESC - Ente schedatore UNIPD

ECP - Ente competente S234

## AC - ALTRI CODICI

### ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente UNIPD

ACSC - Codice 05-86001237

ACSS - Specifiche codice NCTN attribuito nella banca dati ArtIn dell'Università di Padova

### ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente Museo di Geografia UNIPD

ACSC - Codice S078

ACSS - Specifiche catalogo interno

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione telemetro

OGTT - Tipologia laser

OGTA - Parti e/o accessori con custodia

### OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione laser range finder

OGAL - Codice lingua en

## CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale geografia

CTA - Altra categoria topografia

CTA - Altra categoria rilevamento

CTC - Parole chiave rilevamento

CTC - Parole chiave topografia

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

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
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996-2011
INVN - Numero	670
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	terzo quarto
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1996
DTSF - A	1996
DTM - Motivazione cronologia	data
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTB - Ente collettivo /nome scelto	Bushnell Corporation
AUTA - Dati anagrafici /Periodo di attività	1948-oggi
AUTH - Sigla per citazione	Bushnell
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	produzione statunitense
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	plastica
MTC - Materia e tecnica	gomma
MTC - Materia e tecnica	vetro
MTC - Materia e tecnica	nylon
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISI - Ingombro	20x18x8
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
	Telemetro laser ad altissima precisione, realizzato in plastica nera con rivestimenti laterali in gomma e dotato di un'unica conchiglia oculare anch'essa in gomma. Viene fornito con una custodia gommata e una

<b>DESO - Oggetto</b>	tracolla in nylon. Nella parte superiore sono presenti due pulsanti: quello destro, semplice, serve per l'accensione dello strumento, mentre quello sinistro, con l'iscrizione in rilievo "mode", permette di selezionare le diverse modalità di utilizzo. Sul lato inferiore, accanto ai numeri seriali, è riportata la data 1996.
<b>UTF - Funzione</b>	Lo strumento sfrutta l'emissione di raggi laser a bassa energia, dunque non pericolosi, per determinare con altissima precisione una distanza.
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	Attivando lo strumento, esso emette un raggio laser. Un cronometro ad alta precisione misura il tempo intercorso tra l'emissione ed il ritorno del raggio riflesso. Conoscendo la velocità del laser nell'atmosfera, si può facilmente calcolare la distanza percorsa dal raggio.
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	funzionale
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a stampa
<b>ISRP - Posizione</b>	sull'etichetta sotto lo strumento
<b>ISRI - Trascrizione</b>	date 6/96 # 200400-043766
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	funzionale
<b>ISRL - Lingua</b>	en
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a rilievo
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	lettere capitali, caratteri numerici
<b>ISRP - Posizione</b>	sotto lo strumento
<b>ISRI - Trascrizione</b>	this product complies with /CFR 21 1040.10 1040.11
<b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>	
<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMP - Posizione</b>	ai due lati dello strumento
<b>STMD - Descrizione</b>	impresso nella gomma: BUSHNELL
<b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>	
<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMP - Posizione</b>	sotto lo strumento
<b>STMD - Descrizione</b>	a rilievo nella plastica: BUSHNELL Corporation
<b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>	
<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMP - Posizione</b>	sulla tracolla
<b>STMD - Descrizione</b>	stampato in bianco: BUSHNELL
<b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>	
<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMP - Posizione</b>	sulla parte superiore della custodia
<b>STMD - Descrizione</b>	impresso in bianco, a destra di un logo costituito da alcune vette montuose stilizzate: "RANGING" e, sotto, "BUSHNELL"

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCD - Data** 2015**STCC - Stato di conservazione** buono**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione generica** proprietà Ente pubblico non territoriale**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere** documentazione allegata**FTAP - Tipo** fotografia digitale (file)**FTAA - Autore** Bardelli, Giulio**FTAD - Data** 2018**FTAN - Codice identificativo** UniPd\_MDGS078\_002F**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI****ADSP - Profilo di accesso** 2**ADSM - Motivazione** scheda contenente dati personali**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data** 2015**CMPN - Nome** Gallanti, Chiara**CMPN - Nome** Pellizzari, Jessica**RSR - Referente scientifico** Varotto, Mauro**FUR - Funzionario responsabile** Majoli, Luca**AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE****AGGD - Data** 2022**AGGN - Nome** Del Favero, Letizia**AGGE - Ente** UNIPD**AGGR - Referente scientifico** Peterle, Giada**AGGF - Funzionario responsabile** Majoli, Luca**AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE****AGGD - Data** 2025**AGGN - Nome** Gallanti, Chiara**AGGE - Ente** UNIPD**AGGR - Referente scientifico** Peterle, Giada**AGGF - Funzionario responsabile** Casotto, Elena