## **SCHEDA**

CD - CODICI			
TSK - Tipo scheda	PST		
LIR - Livello catalogazione	C		
NCT - CODICE UNIVOCO			
NCTR - Codice Regione	09		
NCTN - Numero catalogo			
generale	01395153		
ESC - Ente schedatore	UNIPI		
ECP - Ente competente per tutela	S121		
OG - BENE CULTURALE			
AMB - Ambito di tutela MiC	storico artistico		
CTG - Categoria	FISICA - INFORMATICA - MATEMATICA		
OGT - DEFINIZIONE BENE			
OGTD - Definizione	calcolatrice		
OGTT - Tipologia	IBM 5100		
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene semplice		
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE			
PVCS - Stato	ITALIA		
PVCR - Regione	Toscana		
PVCP - Provincia	PI		
PVCC - Comune	Pisa		
LDC - COLLOCAZIONE SPEC			
LDCT - Tipologia	complesso		
LDCN - Denominazione attuale	Complesso Vecchi Macelli		
LDCU - Indirizzo	Via Bonanno Pisano, 2/ b		
LDCM - Denominazione raccolta	Museo degli Strumenti per il Calcolo		
GE - GEOREFERENZIAZIONE			
GEI - Identificativo Geometria	2		
GEL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica		
GET - Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale		
GEP - Sistema di riferimento	WGS84		
GEC - COORDINATE			
GECX - Coordinata x	10.390368		
GECY - Coordinata y	43.716694		
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia con sopralluogo		

speciale accessorio (a richiesta) permetteva di completarlo in una valigia trasportabile. Pesava 25 kg (senza accessorio), aveva uno schermo da 5", 64 KiB di RAM, il software di sistema su ROM e un lettore di nastri per dati e applicazioni. Fu prodotto fino al 1982.  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia materiali vari  MTCT - Tecnica tecniche varie  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezzaxlarghezza  MISU - Unità di misura mm  MISM - Valore 440x620x210  MISZ - Tipo di misura peso			
GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2022  DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica /periodo DTSS - Specifiche fascia cronologica/periodo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSF - A DTSF		posizionamento approssimato	
DT- CRONOLOGIA  DTZ- CRONOLOGIA GENERICA  DTZG - Fascia cronologica / periodo  DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 1975  DTSF - A 1982  DTM - Motivazione/fonte bibliografia  AU- DEFINIZIONE CULTURALE  AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'  AUTN - Nome scelto di persona o cute  AUTP - Tipo intestazione bibliografia  DA- DATI ANALITICI  DES - Descrizione  NSC - Notizie storico-critiche  NSC - Notizie storico-critiche  NSC - Notizie storico-critiche  MT - DATI TECNICI  MT - DATI TECNICI  MT - Materia was compana e la produzione industriale fu decisa dopo gli esiti positivi delle sperimentazioni condotte sul prototipo SCAMP (Special Computer Apt. Machine Portable) sviluppato nel 1973 nel laboratori IBM di Palo Alto. Fu il primo calcolatore a dichiarrasi "portable": una valigia trasportablie. Pessava 25 kg (senza accessorio), aveva uno schemo da 5"; de K IBd in RAM, il software di sistema su ROMe un lettore di nastri per dati e applicazioni. Fu prodotto fino al 1982.  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia materiali vari materi	GPB - BASE CARTOGRAFICA		
DT- CRONOLOGIA  DTZ- CRONOLOGIA GENERICA  DTG- Fascia cronologica / /periodo  DTS- Specifiche fascia cronologica/periodo  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 1975  DTSF - A 1982  DTM - Motivazione/fonte bibliografia  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'  AUTN - Nome scelto di persona o ente  AUTP - Tipo intestazione  AUTM - Motivazione/fonte bibliografia  DES - Descrizione  L'esemplare esposto è un modello per il mercato italiano. Il promenoria a scomparsa, estraibile con la linguetta posta sopra l'interruttore di accensione, è usato per la lista dei codici di errore.  Fu presentato al pubblico nel 1975 e segnò l'ingresso di Big Blue (il sopramome di IBM, più o meno rispettoso) nel settore dei computer da tavolo. La produzione industriale fu decisa dopo gli esiti positivi delle sperimentazioni condotte sul prototipo SCAMP (Special Computer APL Machine Portable) svilupato nel 1973 nel laboratori IBM di Palo Alto. Fu il primo calcolatore a dichiararsi "portable": una valigia trasportablie. Pesava 25 kg (senza accessorio), aveva uno schermo da 5", 64 KiB di RAM, il software di completarlo in una valigia trasportablie. Pesava 25 kg (senza accessorio), aveva uno schermo da 5", 64 KiB di RAM, il software di sistema su ROM e un lettore di nastri per dati e applicazioni. Fu prodotto fino al 1982.  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCT - Tecnica materiali vari  materiali vari  misc - Misc	GPBB - Descrizione sintetica	Open Street Map	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTS - Da 1975 DTSF - A 1982  DTM - Motivazione/fonte bibliografia  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  AUT - AUTORERESPONSABILITA' AUTN - Nome scelto di persona o ente AUTM - Motivazione/fonte bibliografia  AUTH - Motivazione/fonte bibliografia  DA - DATI ANALITICI  DES - Descrizione E.  AUTM - Motivazione/fonte bibliografia  L'esemplare esposto è un modello per il mercato italiano. Il promemoria a scomparsa, estraibile con la linguetta posta sopra l' interruttore di accensione, è usato per la lista dei codici di errore.  Pri presentato al pubblico nel 1975 e segnò l'ingresso di Big Blue (il soprannome di BM, più o meno rispettoso) nel settore dei computer da tavolo. La produzione industriale fu decisa dopo gli esiti positivi delle sperimentazioni conducte sul prototipo SCAMP (Special Computer API. Machine Portable) sviluppato nel 1973 nei laboratori IBM di Palo Alto. Fu il primo calcolatore a dichiatrasi' portable": une speciale accessorio (a richiesta) permetteva di completarlo in una valigia trasportable. Pesava 25 kg (senza accessorio), aveva uno schermo da 5°, 64 KiB di RAM, il software di sistema su ROM et un lettore di nastri per dati e applicazioni. Fu prodotto fino al 1982.  MTC - MATERIA E TECNICA  MTC - MATERIA E TECNICA  MTC - Tecnica  MISC - Tipo di misura  MISU - Unità di misura  MISM - Valore  440x620x210  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura  MISC - Tipo di misura	<b>GPBT - Data</b>	2022	
DTZG - Fascia cronologica /periodo  DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 1975  DTSF - A 1982  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'  AUTN - Nome scelto di persona o ente  AUT - Tipo intestazione  AUTH - Motivazione/fonte bibliografia  DA - DATI ANALITICI  DES - Descrizione L'esemplare esposto è un modello per il mercato italiano. Il promemoria a scomparsa, estraibile con la linguetta posta sopra l'intertuttore di accensione, è usato per la lista dei codici di errore.  Fu presentato al pubblico nel 1975 e segnò l'ingresso di Big Blue (il soprannome di IBM, più o meno rispettoso) nel settore dei computer atvol. La ropodazione industriale fu decisa dopo gi esti positivi delle sperimentazioni condotte sul prototipo SCAMP (Special Computer APL Machine Portable) sviluppato nel 1973 nei laboratori IBM di Palo Alto. Fu il primo calcolatore a dichiararsi "portable": une speciale accessorio (a richiesta) permetteva di completarlo in una valigia trasportabile. Pessava 25 kg (senza accessorio), aveva uno schermo da 5", 64 KiB di RAM, il software di sistema su ROM e un lettore di nastri per dati e applicazioni. Fu prodotto fino al 1982.  MTC - MATERIA E TECNICA  MTC - MATERIA E TECNICA  MTC - Tecnica materiali vari tecniche varie  MIS - MISURE  MIS - Tipo di misura altezzaxlunghezzaxlarghezza  MISU - Unità di misura mm  MISM - Valore 440x620x210  MIS - Tipo di misura peso	DT - CRONOLOGIA		
/periodo DTS - Specifiche fascia cronologica/periodo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1975 DTSF - A 1982 DTM - Motivazione/fonte bibliografia AU- DEFINIZIONE CULTURALE AUT - AUTORE/RESPONSABILITA' AUTN - Nome scelto di persona o ente AUTM - Motivazione/fonte bibliografia DA - DATI ANALITICI  DES - Descrizione  L'esemplare esposto è un modello per il mercato italiano. Il promemoria a scomparsa, estraibile con la linguetta posta sopra l' interruttore di accensione, è usato per la lista dei codici di errore. Fu presentato al pubblico nel 1975 e segnò l'ingresso di Big Blue (il soprannome di IBM, più o meno rispettoso) nel settore dei computer da tavolo. La produzione industriale fu decisa dopo gli esiti positivi delle sperimentazioni condotte sul prototipo SCAMP (Special Computer APL Machine Portable) sviluppato nel 1973 nei laboratori IBM di Palo Alto. Fu il primo calcolatore a dichiararai "portable": une speciale accessorio (a richiesta) permetteva di completardo in una valigia trasportablie. Pessava 25 kg (senza accessorio), aveva uno schermo da 5". 64 KiB di RAM, il software di sistema su ROM e un lettore di mastri per dati e applicazioni. Fu prodotto fino al 1982.  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia materiali vari tecniche varie MIS - MISURE  MIS - Tipo di misura altezzaxlunghezzaxlarghezza MISU - Unità di misura mm  MISM - Valore 440x620x210  MIS - MISURE MIS - Tipo di misura peso	DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA	
cronologica/periodo  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 1975  DTSF - A 1982  DTM - Motivazione/fonte bibliografia  AU-DEFINIZIONE CULTURALE  AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'  AUTN - Nome scelto di persona o ente  AUTP - Tipo intestazione AUTM - Motivazione/fonte bibliografia  DA - DATI ANALITICI  DES - Descrizione  L'esemplare esposto è un modello per il mercato italiano. Il promemoria a scomparsa, estraibile con la linguetta posta sopra l' interruttore di accensione, è usato per la lista dei codici di errore.  Fu presentato al pubblico nel 1975 e segnò l'ingresso di Big Blue (il soprannome di IBM, più o meno rispettoso) nel settore dei computer da tavolo. La produzione industriale fu decisa dopo gli estit positivi delle sperimentazioni condotte sul prototipo SCAMP (Special Computer APL Machine Portable) sviluppato nel 1973 nei laboratori IBM di Palo Alto. Fu il primo calcolatore a dichiararsi "portable": une speciale accessorio (a richiesta) permetteva di completarlo in una valigia trasportabile. Pesava 25 kg (senza accessorio), aveva uno schermo da 5", 64 KiB di RAM, il software di sistema su ROM e un lettore di nastri per dati e applicazioni. Fu prodotto fino al 1982.  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia materiali vari  MTCT - Tecnica tecniche varie  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezzaxlarghezza  MISU - Unità di misura mm  MISM - Valore 440x620x210  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura peso		XX	
DTSI - Da 1975 DTSF - A 1982  DTM - Motivazione/fonte bibliografia  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'  AUTN - Nome scelto di persona o ente aUTM - Motivazione/fonte bibliografia  AUTH - Motivazione/fonte bibliografia  DA - DATI ANALITICI  DES - Descrizione L'esemplare esposto è un modello per il mercato italiano. Il promemoria a scomparsa, estraibile con la linguetta posta sopra l'interruttore di accensione, è usato per la lista dei codici di errore.  Fu presentato al pubblico nel 1975 e segnò l'ingresso di Big Blue (il soprannome di IBM, più o meno rispettoso) nel settore dei computer da tavolo. La produzione industriale fu decisa dopo gli esiti positivi delle sperimentazioni condotte sul prototipo SCAMP (Special Computer APL Machine Portable) sviluppato nel 1973 nei alboratori IBM di Palo Alto. Fu il primo calcolatore a dichiarrasi "portable": une speciale accessorio (a richiesta) permetteva di completarlo in una valigia trasportabile. Pesava 25 kg (senza accessorio), aveva uno schermo da 5", 64 KiB di RAM, il software di sistema su ROM e un lettore di nastri per dati e applicazioni. Fu prodotto fino al 1982.  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia materiali vari  MTCT - Tecnica tecniche varie  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura mm  MISM - Valore 440x620x210  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura peso	<u>-</u>	ultimo quarto	
DTSF - A  DTM - Motivazione/fonte  bibliografia  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'  AUTN - Nome scelto di persona o ente  AUTP - Tipo intestazione  AUTM - Motivazione/fonte  DA - DATI ANALITICI  DES - Descrizione  L'esemplare esposto è un modello per il mercato italiano. Il promemoria a scomparsa, estraibile con la linguetta posta sopra l'interruttore di accensione, è usato per la lista dei codici di errore.  Fu presentato al pubblico nel 1975 e segnò l'ingresso di Big Blue (il soprannome di IBM, più o meno rispettoso) nel settore dei computer da tavolo. La produzione industriale fu decisa dopo gli esiti positivi delle sperimentazioni condotte sul prototipo SCAMP (Special Computer APL. Machine Portable) sviluppato nel 1973 nei alboratori IBM di Palo Alto. Fu il primo calcolatore a dichiarrasi "portable": une speciale accessorio (a richiesta) permetteva di completarlo in una valigia trasportabile. Pesava 25 kg (senza accessorio), aveva uno schermo da 5", 64 KiB di RAM, il software di sistema su ROM e un lettore di nastri per dati e applicazioni. Fu prodotto fino al 1982.  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia  MTCT - Tecnica  MTCM - Materia  MTCT - Tecnica  MISJ - Tipo di misura  MISJ - Tipo di misura  MISM - Valore  M40x620x210  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura  MISURE  MISZ - Tipo di misura  Peso	DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA	
DTM - Motivazione/fonte  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'  AUTN - Nome scelto di persona o ente  AUTP - Tipo intestazione  AUTM - Motivazione/fonte  DA - DATI ANALITICI  DES - Descrizione  L'esemplare esposto è un modello per il mercato italiano. Il promemoria a scomparsa, estraibile con la linguetta posta sopra l' interruttore di accensione, è usato per la lista dei codici di errore.  Fu presentato al pubblico nel 1975 e segnò l'ingresso di Big Blue (il soprannome di IBM, più o meno rispettoso) nel settore dei computer da tavolo. La produzione industriale fu decisa dopo gli esiti positivi delle sperimentazioni condotte sul prototipo SCAMP (Special Computer APL Machine Portable) sviluppato nel 1973 nel laboratori IBM di Palo Alto. Fu il primo calcolatore a dichiararsi "portable": una speciale accessorio (a richiesta) permetteva di completarlo in una valigia trasportabile. Pesava 25 kg (senza accessorio), aveva uno schermo da 5", 64 KiB di RAM, il software di sistema su ROM e un lettore di nastri per dati e applicazioni. Fu prodotto fino al 1982.  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia  MTCT - Tecnica  materiali vari  MTCT - Tecnica  materiali vari  miss - MISURE  MISZ - Tipo di misura  MISM - Valore  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura  peso	DTSI - Da	1975	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'  AUTN - Nome scelto di persona o ente  AUTP - Tipo intestazione  AUTM - Motivazione/fonte  DA - DATI ANALITICI  DES - Descrizione  L'esemplare esposto è un modello per il mercato italiano. Il promemoria a scomparsa, estraibile con la linguetta posta sopra l' interruttore di accensione, è usato per la lista dei codici di errore.  Fu presentato al pubblico nel 1975 e segnò l'ingresso di Big Blue (il soprannome di IBM, più o meno rispettoso) nel settore dei computer da tavolo. La produzione industriale fu decisa dopo gli esiti positivi delle sperimentazioni condotte sul prototipo SCAMP (Special Computer APL Machine Portable) sviluppato nel 1973 nei laboratori IBM di Palo Alto. Fu il primo calcolatore a dichiarrasi "portable": una speciale accessorio (a richiesta) permetteva di completarlo in una valigia trasportabile. Pesava 25 kg (senza accessorio), aveva uno schermo da 5", 64 KiB di RAM, il software di sistema su ROM e un lettore di nastri per dati e applicazioni. Fu prodotto fino al 1982.  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia materiali vari  MTCT - Tecnica tecniche varie  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezzaxlarghezza  MISU - Unità di misura mm  MISM - Valore 440x620x210  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura peso	DTSF - A	1982	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'  AUTN - Nome scelto di persona o ente  AUTP - Tipo intestazione E  AUTM - Motivazione/fonte bibliografia  DA - DATI ANALITICI  DES - Descrizione L'esemplare esposto è un modello per il mercato italiano. Il promemoria a scomparsa, estraibile con la linguetta posta sopra l'interruttore di accensione, è usato per la lista dei codici di errore.  Fu presentato al pubblico nel 1975 e segnò l'ingresso di Big Blue (il soprannome di IBM, più o meno rispettoso) nel settore dei computer da tavolo. La produzione industriale fu decisa dopo gli esiti positivi delle sperimentazioni condotte sul prototipo SCAMP (Special Computer APL Machine Portable) sviluppato nel 1973 nei laboratori IBM di Palo Alto. Fu il primo calcolatore a dichiararsi "portable": uno speciale accessorio (a richiesta) permetteva di completarlo in una valigia trasportabile. Pesava 25 kg (senza accessorio), aveva uno schermo da 5", 64 KiB di RAM, il software di sistema su ROM e un lettore di nastri per dati e applicazioni. Fu prodotto fino al 1982.  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia materiali vari  MTCT - Tecnica tecniche varie  MIS - MISURE  MIS - Tipo di misura altezzaxlunghezzaxlarghezza  MISU - Unità di misura mm  MISM - Valore 440x620x210  MIS - MISURE  MIS - Tipo di misura peso	DTM - Motivazione/fonte	bibliografia	
AUTN - Nome scelto di persona o ente  AUTP - Tipo intestazione AUTM - Motivazione/fonte  DA - DATI ANALITICI  DES - Descrizione  L'esemplare esposto è un modello per il mercato italiano. Il promemoria a scomparsa, estraibile con la linguetta posta sopra l' interruttore di accensione, è usato per la lista dei codici di errore.  Fu presentato al pubblico nel 1975 e segnò l'ingresso di Big Blue (il soprannome di IBM, più o meno rispettoso) nel settore dei computer da tavolo. La produzione industriale fu decisa dopo gli esiti positivi delle sperimentazioni condotte sul prototipo SCAMP (Special Computer APL Machine Portable) sviluppato nel 1973 nei laboratori IBM di Palo Alto. Fu il primo calcolatore a dichiararsi "portable": uno speciale accessorio (a richiesta) permetteva di completarlo in una valigia trasportabile. Pesava 25 kg (senza accessorio), aveva uno schermo da 5", 64 KiB di RAM, il software di sistema su ROM e un lettore di nastri per dati e applicazioni. Fu prodotto fino al 1982.  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia  MTCT - Tecnica  materiali vari  MTCT - Tecnica  MISURE  MISU - Unità di misura  MISM - Valore  MIS - MISURE	AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
Persona o ente AUTP - Tipo intestazione AUTM - Motivazione/fonte  DA - DATI ANALITICI  DES - Descrizione  L'esemplare esposto è un modello per il mercato italiano. Il promemoria a scomparsa, estraibile con la linguetta posta sopra l'interruttore di accensione, è usato per la lista dei codici di errore.  Fu presentato al pubblico nel 1975 e segnò l'ingresso di Big Blue (il soprannome di IBM, più o meno rispettoso) nel settore dei computer da tavolo. La produzione industriale fu decisa dopo gli esiti positivi delle sperimentazioni condotte sul prototipo SCAMP (Special Computer APL Machine Portable) sviluppato nel 1973 nei laboratori IBM di Palo Alto. Fu il primo calcolatore a dichiararsi "portable": uno speciale accessorio (a richiesta) permetteva di completarlo in una valigia trasportabile. Pesava 25 kg (senza accessorio), aveva uno schermo da 5°, 64 KiB di RAM, il software di sistema su ROM e un lettore di nastri per dati e applicazioni. Fu prodotto fino al 1982.  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia  materiali vari  MTCT - Tecnica  tecniche varie  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura  mm  MISM - Valore  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura  peso	AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'		
AUTM - Motivazione/fonte  DA - DATI ANALITICI  DES - Descrizione  L'esemplare esposto è un modello per il mercato italiano. Il promemoria a scomparsa, estraibile con la linguetta posta sopra l'interruttore di accensione, è usato per la lista dei codici di errore.  Fu presentato al pubblico nel 1975 e segnò l'ingresso di Big Blue (il soprannome di IBM, più o meno rispettoso) nel settore dei computer da tavolo. La produzione industriale fu decisa dopo gli esiti positivi delle sperimentazioni condotte sul prototipo SCAMP (Special Computer APL Machine Portable) sviluppato nel 1973 nei laboratori IBM di Palo Alto. Fu il primo calcolatore a dichiararsi "portable": una valigia trasportabile. Pesava 25 kg (senza accessorio), aveva uno schermo da 5", 64 KiB di RAM, il software di sistema su ROM e un lettore di nastri per dati e applicazioni. Fu prodotto fino al 1982.  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia  MTCT - Tecnica  materiali vari  MTCT - Tecnica  materiali vari  deciniche varie  MISURE		IBM	
DES - Descrizione  L'esemplare esposto è un modello per il mercato italiano. Il promemoria a scomparsa, estraibile con la linguetta posta sopra l' interruttore di accensione, è usato per la lista dei codici di errore.  Fu presentato al pubblico nel 1975 e segnò l'ingresso di Big Blue (il soprannome di IBM, più o meno rispettoso) nel settore dei computer da tavolo. La produzione industriale fu decisa dopo gli esiti positivi delle sperimentazioni condotte sul prototipo SCAMP (Special Computer APL Machine Portable) sviluppato nel 1973 nei laboratori IBM di Palo Alto. Fu il primo calcolatore a dichiararsi "portable": uno speciale accessorio (a richiesta) permetteva di completarlo in una valigia trasportabile. Pesava 25 kg (senza accessorio), aveva uno schermo da 5", 64 KiB di RAM, il software di sistema su ROM e un lettore di nastri per dati e applicazioni. Fu prodotto fino al 1982.  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia materiali vari  MTCT - Tecnica tecniche varie  MIS - MISURE  MISU - Unità di misura altezzaxlunghezzaxlarghezza  MISU - Unità di misura 440x620x210  MIS - MISURE  MISURE  MISURE  MISURE  MISURE  MISURE  peso	<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	E	
L'esemplare esposto è un modello per il mercato italiano. Il promemoria a scomparsa, estraibile con la linguetta posta sopra l' interruttore di accensione, è usato per la lista dei codici di errore.  Fu presentato al pubblico nel 1975 e segnò l'ingresso di Big Blue (il soprannome di IBM, più o meno rispettoso) nel settore dei computer da tavolo. La produzione industriale fu decisa dopo gli esiti positivi delle sperimentazioni condotte sul prototipo SCAMP (Special Computer APL Machine Portable) sviluppato nel 1973 nei laboratori IBM di Palo Alto. Fu il primo calcolatore a dichiararsi "portable": uno speciale accessorio (a richiesta) permettava di completarlo in una valigia trasportabile. Pesava 25 kg (senza accessorio), aveva uno schermo da 5", 64 KiB di RAM, il software di sistema su ROM e un lettore di nastri per dati e applicazioni. Fu prodotto fino al 1982.  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia  materiali vari  MTCT - Tecnica  materiali vari  tecniche varie  MIS - MISURE  MISU - Unità di misura  mm  MISM - Valore  MIS - MISURE  MISURE  MISURE  MISURE  MISURE  MISURE  MISURE  peso	<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	bibliografia	
promemoria a scomparsa, estraibile con la linguetta posta sopra l' interruttore di accensione, è usato per la lista dei codici di errore.  Fu presentato al pubblico nel 1975 e segnò l'ingresso di Big Blue (il soprannome di IBM, più o meno rispettoso) nel settore dei computer da tavolo. La produzione industriale fu decisa dopo gli esiti positivi delle sperimentazioni condotte sul prototipo SCAMP (Special Computer APL Machine Portable) sviluppato nel 1973 nei laboratori IBM di Palo Alto. Fu il primo calcolatore a dichiararsi "portable": uno speciale accessorio (a richiesta) permetteva di completarlo in una valigia trasportabile. Pesava 25 kg (senza accessorio), aveva uno schermo da 5", 64 KiB di RAM, il software di sistema su ROM e un lettore di nastri per dati e applicazioni. Fu prodotto fino al 1982.  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia  MTCT - Tecnica  materiali vari  tecniche varie  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura  MISM - Valore  MIS - MISURE  MISC - Tipo di misura  peso	DA - DATI ANALITICI		
NSC - Notizie storico-critiche  NSC - Notizie storico-critiche	DES - Descrizione	promemoria a scomparsa, estraibile con la linguetta posta sopra l'	
MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia materiali vari  MTCT - Tecnica tecniche varie  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezzaxlarghezza  MISU - Unità di misura mm  MISM - Valore 440x620x210  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura peso	NSC - Notizie storico-critiche	soprannome di IBM, più o meno rispettoso) nel settore dei computer da tavolo. La produzione industriale fu decisa dopo gli esiti positivi delle sperimentazioni condotte sul prototipo SCAMP (Special Computer APL Machine Portable) sviluppato nel 1973 nei laboratori IBM di Palo Alto. Fu il primo calcolatore a dichiararsi "portable": uno speciale accessorio (a richiesta) permetteva di completarlo in una valigia trasportabile. Pesava 25 kg (senza accessorio), aveva uno schermo da 5", 64 KiB di RAM, il software di sistema su ROM e un	
MTCM - Materia materiali vari MTCT - Tecnica tecniche varie  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezzaxlarghezza  MISU - Unità di misura mm  MISM - Valore 440x620x210  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura peso			
MTCT - Tecnica tecniche varie  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezzaxlarghezza  MISU - Unità di misura mm  MISM - Valore 440x620x210  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura peso			
MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezzaxlarghezza  MISU - Unità di misura mm  MISM - Valore 440x620x210  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura peso			
MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezzaxlarghezza MISU - Unità di misura mm MISM - Valore 440x620x210  MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura peso		tecniche varie	
MISU - Unità di misura mm  MISM - Valore 440x620x210  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura peso			
MISM - Valore 440x620x210 MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura peso	•	altezzaxlunghezzaxlarghezza	
MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura peso	MISU - Unità di misura	mm	
MISZ - Tipo di misura peso	MISM - Valore	440x620x210	
•	MIS - MISURE		
MISII - Unità di misura ko	MISZ - Tipo di misura	peso	
Mise ome di misera	MISU - Unità di misura	kg	

3.5763.5 37.1	25	
MISM - Valore	25	
O - CONSERVAZIONE E INTERVENTI		
STC - STATO DI CONSERVAZIONE		
STCC - Stato di conservazione	discreto	
STCN - Note	La targhetta con la matricola non è presente	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	PROVVEDIMENTI DI TUTELA	
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale	
CDGS - Indicazione specifica	Università di Pisa	
CDGI - Indirizzo	Lungarno Pacinotti, 43 - 56126 Pisa (PI)	
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no	
OO - DOCUMENTAZIONE		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	MSC_0039	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAK - Nome file originale	MSC_0039.jpg	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia specifica	
BIBF - Tipo	catalogo museo	
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Cignoni Giovanni Antonio, Dall'aritmometro al PC. La storia del calcolo personale nelle collezioni del Museo degli Strumenti per il Calcolo, Pisa, Pisa University Press, 2013.	
MS - MOSTRE/ALTRI EVENTI CU	ULTURALI	
MST - MOSTRA/EVENTO CUL	TURALE	
MSTI - Tipo	mostra	
MSTT - Titolo /denominazione	Hello World! Dall'aritmometro allo smartphone	
MSTE - Ente/soggetto organizzatore	Università di Pisa	
MSTL - Luogo, sede espositiva, data	Pisa, Polo Le Benedettine, 2019	
AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI		
ADSP - Profilo di accesso	1	
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili	
M - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI		
CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA		
CMPD - Anno di redazione	2022	
CMPN - Responsabile	Arrighi, Caterina	

CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Viti, Antonio
RSR - Referente verifica scientifica	Gadducci, Fabio
RSR - Referente verifica scientifica	Lettieri, Giuseppe
FUR - Funzionario responsabile	Travisonni, Chiara