

PREFISSI DI RICERCA	Prefissi di ricerca da utilizzare come ANDF di EC9	
AU // Autore		Ora le collocazioni scartate sono ricercabili. inoltre sono disponibili tutta una serie di prefissi che vanno direttamente nelle collocazioni, quindi usare AND con due di questi prefissi è analogo ad usare il vecchio ANDF
BC // Biblioteca di collocazione	CLBIB= biblioteca di collocazione	
	CLINV= inventario di collocazione	
IN // Inventario	CLSEG= segnatura di collocazione	
SE // Serie	CLSER= serie di collocazione	
FO // Fondo	CLBA= codice a barre collocazione	
SEIN // serie-inventario	CLSE= serie collocazione	
	CLSEZ= sezione collocazione	
LO // Collocazione completa	CLFO= fondo collocazione	
BA // Codice a barre	CLSEQ= sequenza collocazione	
	CLDC= data collocazione nel formato YYYYMMDD quindi ricercabile con [YYYYMMDD* TO YYYYMMDD/*]	Qualche esempio: CLDSC=[20250901 TO *] AND CLBIB=RT10OP sto cercando gli scartati solo nella biblioteca RT10OP dal 01/0/2025 ad oggi; posso aggiungere anche la motivazione and clms=doppione
LB // Livello bibliografico (es. M Monografia)	CLBA= codice a barre collocazione	
GE // Genere (codice)	CLNUM= numero collocazione	CLSCA=1 AND CLBIB=RT10OP : cerco tutto ciò che è stato scartato dalla biblioteca RT10OP, senza range di date.
GG // Genere (testo)	CLAP= codice ammissibilità prestito collocazione	
TISU // Tipo supporto	CLSCA= flag 0/1 collocazione scartata	
KW // keyword	CLDSC= data scarto collocazione nel formato YYYYMMDD quindi ricercabile con [YYYYMMDD* TO YYYYMMDD*]	ATTENZIONE: inserire spazio tra * e TO
	CLMSC= motivo scarto collocazione	
	CLCAN= flag 0/1 collocazione cancellata	
DP // Data pubblicazione (310 316)	CLNEW= data "fino a" novità collocazione nel formato YYYYMMDD quindi ricercabile con [YYYYMMDD* TO YYYYMMDD*]	
DPI // Data pubblicazione inizio (310)	CLNAC= data "fino a" nuova acquisizione collocazione nel formato YYYYMMDD quindi ricercabile con [YYYYMMDD* TO YYYYMMDD*]	
DPF // Data pubblicazione fine (316)	CLUM= nome e cognome utente ultima modifica collocazione	
ED // Edizione		US=cognome (o anche cognome nome) AND CLBIB=RT10AA AND CLDC=[20260301 TO 20260331]. Qui sto cercando le collocazioni effettuate da un certo USER per la biblioteca RT10AA nel mese di marzo 2026.
US // Utente (nome cognome) creazione	CLUS= nome e cognome utente creazione collocazione	
MU // Utente (nome cognome) ultima modifica	Per l'abstract, che ora non viene più indicizzato nel prefisso KW, vale il seguente prefisso	
AUR // Autore: relator code (codice e ruolo)	ABS= ricerca negli abstract	
CRAU // CR Autore		
UL // Livello utente ultima modifica		
LL // Lingua - cerca sia (ad es.) ITA che italiano		
LP // Luogo di pubblicazione e300 da f300		
LU // Luogo f759L		
ND // Natura documento		
NS // Numero Standard 510 511 512 513		
PA // Paese - sia IT che Italia		
PU // Pubblicazione e300 da f300		
TI // Titolo		
TREC // Tipo record (dal 22 codice + testo)		
TTLA // Tipo testo letterario antico (codice + testo)		
TTLM // Tipo testo letterario moderno (codice + testo)		
SO // Soggetti		
CDD // Classe Dewey e non		
NT // Note (tutte)		
CO // Collana (420 + 700)		
FR // Forma		
CPG // Codice di Pubblicazione Governativa		

MEDI // Tipo di mediazione	
TPS // Tipo di Pubblicazione seriale	
SBNDR // in SBN (SI/NO)	
SBNTM // Tipo Materiale SBN	
SBNND // Natura Documento SBN	
TDP // Tipo data pubblicazione	
FOCOA // forma del contenuto sottoc. a	
CSE // Serie	
CSZ // Sezione	
CNU // Numero	
GD // Sottoinsiemi NOSBN	
CSCAR // scartati	