

## Tracciato file METADATI ai fini della PREDISPOSIZIONE DEL FILE ARCHIVIO

Versione 1.0 Aprile 2025

ID e Nome Tag XML	Tipo info	Descrizione funzionale	Formato e valori ammessi	Obbligatorietà e occorrenze	Dimensione min ... max
<b>1 &lt;Intestazione&gt;</b>		Blocco sempre obbligatorio contenente informazioni sul contenuto dell'Archivio: numero complessivo dei file di Journal e numero complessivo dei Documenti Commerciali		<1.1>	
1.1 <MatricolaPEM>	xs:string	Serial Number con cui è stato richiesto il censimento, che identifica in maniera univoca il punto di emissione (PEM)		<1.1>	11
1.2 <CAU>	xs:string	Codice Autorizzativo Univoco rilasciato al provider al termine dei test di interoperabilità ed utilizzato in sede di attivazione del PEL		<1.1>	4
1.3 <EsercenteIva>	xs:string	Partita Iva dell'esercente titolare del PEM. Nel caso il soggetto IVA faccia parte di un Gruppo IVA, indicare la partita IVA del Gruppo IVA.		<1.1>	11
1.4 <TotaliDocumenti>		Blocco contenente il totale complessivo dei documenti presenti nell'Archivio		<1.1>	
1.4.1 <NJournal>	xs:positiveInteger	Numero totale dei file di Journal contenuti nell'archivio		<1.1>	1 ... 5
1.4.2 <NDC>	xs:positiveInteger	Numero totale dei DC contenuti nell'archivio		<0.1>	1 ... 5
<b>2 &lt;BloccoJournal&gt;</b>		Blocco sempre obbligatorio contenente informazioni che identificano univocamente i file di Journal presenti nell'Archivio		<1.N>	
2.1 <Nome>	xs:string	Nome del file di Journal presente nell'archivio. Esso deve essere così composto: J_Progressivo_MatricolaPEM_DataChiusura(aaa-mm-dd-hh24-mi-ss).xml		<1.1>	48
2.2 <ProgrAperturaCassa>	xs:positiveInteger	Progressivo che identifica la numerazione del Libro Giornale (campo 1.1.2 <Progressivo> del blocco padre 1 <Journal>)		<1.1>	4
2.3 <Hash>	xs:string	Hash del Journal di riferimento firmato, come riportato nel tracciato dei Corrispettivi Giornalieri (campo 1.8 <HashJournal>)		<1.1>	128...X
2.4 <DataChiusuraCassa>	xs:datetime	Data chiusura del Journal indicata nel blocco di tip "CC" del file di Journal	formato ISO 8601:2004, con la precisione seguente: <b>YYYY-MM-DDTHH:MM:SS</b>	<1.1>	19
2.5 <TotaleDC>	xs:nonNegativeInteger	Numero totale dei DC presenti nel Journal		<1.1>	1 ... 15

2.6 <HashApertura>	xs:string	Hash contenuto nel blocco "Intestazione" del file di Journal in relazione al blocco precedente (campo 1.1 <BloccoPrec> di "IntestazioneBloccoType")		<1.1>	128...X
3 <BloccoDC>		Blocco sempre obbligatorio contenente informazioni che identificano univocamente i Documenti Commerciali presenti nell'Archivio		<0.N>	
3.1 <Nome>	xs:string	Nome del file DC presente nell'archivio. Esso deve essere così composto: <b>DC_NumeroDC_MatricolaPEM_DataEmissione(aaaa-mm-dd-hh24-mi-ss).xml</b>		<1.1>	48
3.2 <Hash>	xs:string	Hash del Documento commerciale come riportato nel file di journal. Hash contenuto nel blocco "Intestazione" del file di Journal in relazione al blocco precedente (campo 1.2 <Doc> di "IntestazioneBloccoType")		<1.1>	128...X
3.3 <DataEmissione>	xs:datetime	Data di emissione del documento commerciale	formato ISO 8601:2004, con la precisione seguente: <b>YYYY-MM-DDTHH:MM:SS</b>	<1.1>	19
3.4 <Numero>	xs:string	Numero del documento commerciale emesso: composto dalla concatenazione di due blocchi di 4 numeri ciascuno diviso dal trattino (es: 0001-0001) che indicano, rispettivamente, il n. di chiusura giornaliera prevista e il numero progressivo del documento.		<1.1>	9
3.5 <HashJournal>	xs:string	Hash del Journal di riferimento firmato, come riportato nel tracciato dei Corrispettivi Giornalieri (campo 1.8 <HashJournal>)		<1.1>	128...X