

2.15.3 - Utility Logistica: 3/4

Blocco/SBlocco

Rel. 6.1.7.0



Queste funzioni consentono di effettuare il blocco e lo sblocco di Lotti, Pallet/SSCC ed Ubicazioni.

Importante

La **funzione di Blocco** elabora solo le entità in Stato «Attivo» ossia:

- **Lotti** in Stato «**A**»
- **Pallet/SSCC** in Stato «**0**» (*zero*)
- **Ubicazioni** in Stato «**0 - Disponibile**» oppure «**2 - Occupata**»

La **funzione di Sblocco** invece, elabora solo le entità in Stato «Bloccato» ossia:

- **Lotti** in Stato «**B**»
- **Pallet/SSCC** in Stato «**90**»
- **Ubicazioni** in Stato «**9 - Bloccata**»

Attività Preliminari

Per eseguire queste funzioni è necessario codificare preventivamente le seguenti [Causali Difformità](#) :

- **801** - Blocco Pallet/SSCC
- **802** - Sblocco Pallet/SSCC

Per garantire la correttezza delle Causali Difformità impiegate, codificarle come indicato nelle immagini successive:

Causale 801 - Blocco Pallet/SSCC

Causale 801 - Blocco Pallet/SSCC

Causale 802 - Sblocco Pallet/SSCC

Causale 802 - Sblocco Pallet/SSCC

Per assegnare alle Causali Difformità la corretta **Tipologia** (esempio: 81-Blocco, 82-Sblocco), è necessario accedere alla manutenzione Tabelle Procedurali (1.1 / 7) dal modulo Gestione Servizi e codificare la Tipologia difformità (Tipo tabella=**TDF**) e i Parametri di applicazione (Tipo tabella=**PDF**).

Codifica Tipologia Causale Blocco

Codifica Tipologia Causale Blocco

Codifica Tipologia Causale Sblocco

Codifica Tipologia Causale Sblocco

Codifica Parametri Applicazione Difformità

Codifica Parametri Applicazione Difformità

Parametri Filtro

L'operazione di blocco/sblocco può essere eseguita **per Filiale** (se la Ditta gestisce le Filiali) e **per Deposito**. L'impostazione del codice **Articolo** è obbligatoria per il blocco/sblocco di un Lotto; mentre per operare sulle Ubicazioni, è necessario indicare il **Deposito**.

Attivare il *check-box* corrispondente all'entità su cui operare e cliccare sul pulsante di convalida



, per procedere all'impostazione dei Parametri Filtro.

Utility Logistica - Blocco/Sblocco: impostazioni iniziali

Utility Logistica - Blocco/Sblocco: impostazioni iniziali

Parametri Filtro Pallet/SSCC

Periodo da - a

Indicare la Data o il Periodo entro il quale il Pallet/SSCC è stato generato o inserito nel sistema informativo.

Se il Periodo impostato è superiore a **5 giorni**, il programma lo segnala e richiede la forzatura (tasto **F3**) per procedere.

Dalle ore - alle ore

Indicare la fascia oraria entro la quale il Pallet/SSCC è stato generato o inserito nel sistema informativo.

SSCC

Impostare il il Pallet/SSCC da bloccare/sbloccare.

Parametri Filtro Ubicazioni

Area Magazzino

Se gestite più Aree Magazzino impostando quella d'interesse, il programma proporrà solo le Ubicazioni relative all'Area indicata. Se Non è gestita alcuna Area, lasciare a *spazio* questo campo; se invece delle Aree gestite una corrisponde a *spazio*, Non impostando alcun codice, saranno proposte le Ubicazioni appartenenti ad essa.

Ubicazione

È possibile specificare la tipologia delle Ubicazioni da visualizzare ai fini del blocco/sblocco:

- 0** = Carico
- 1** = Picking
- 2** = Stocking 1° livello
- 3** = Stocking 2° livello
- 4** = Stocking 3° livello
- 5** = Stocking 4° livello
- 7** = Confezionamento
- 9** = Produzione
- 99** = Tutte

Corsia

Impostare **0** (*zero*) per Non applicare alcun filtro, altrimenti saranno proposte solo le Ubicazioni della Corsia indicata. Lo stesso criterio è valido anche per la Campata e il Piano.

Impostazione Causale Difformità

Indipendentemente dall'entità selezionata, è richiesto l'inserimento della [Causale Difformità](#) a cui intestare l'evento di blocco/sblocco: assicurarsi che la Causale indicata sia conforme all'evento da eseguire.

Nel campo **Note** è possibile inserire delle annotazioni relative alla Difformità.

Modalità Operativa

- [Blocco/Sblocco Lotti](#)
- [Blocco/Sblocco Pallet/SSCC](#)

- [Blocco/Sblocco Ubicazioni](#)
-

Blocco/Sblocco Lotti

Dopo aver impostato la [Causale Difformità](#) richiesta, è proposto a video l'elenco dei **Lotti Attivi** per l'Articolo e il Deposito indicati. Per ciascun Lotto inoltre, cliccando sull'apposito pulsante



, è possibile conoscere l'elenco dei Pallet/SSCC ad esso associati.

Utility Logistica - Blocco/Sblocco Lotti

Utility Logistica - Blocco/Sblocco Lotti

Con la conferma del blocco o sblocco, il programma provvede ad aggiornare il **Numero Colli** e la **Quantità** bloccata sulla Contabile del Lotto selezionato, ma anche a bloccare i Pallet/SSCC ad esso associati. Per entrambe le entità saranno generati degli eventi nell'apposita movimentazione (difformità).

Esempio Contabile di un Lotto Bloccato

Esempio Contabile di un Lotto Bloccato

Blocco/Sblocco Pallet/SSCC

Per i Pallet/SSCC selezionati, oltre ad essere aggiornato lo Stato a «Bloccato», qualora risulti monolotto/monoprodotto sarà aggiornato anche il Numero Colli e la Quantità bloccata sulla Contabile del Lotto dell'Articolo.

Inoltre, qualora la Quantità bloccata risulti *uguale* all'Esistenza del Lotto, anche lo Stato del Lotto sarà aggiornato a «Bloccato».

Utility Logistica - Blocco/Sblocco Pallet/SSCC

Utility Logistica - Blocco/Sblocco Pallet/SSCC

Esempio Anagrafica Pallet/SSCC Bloccato

Esempio Anagrafica Pallet/SSCC Bloccato

Blocco/Sblocco Ubicazioni

La funzione di **blocco** può interessare solo le Ubicazioni in Stato «**0 - Disponibile**» o «**2 - Occupata**»: dopo l'elaborazione, le Ubicazioni bloccate saranno colorate in *giallo*. In seguito al blocco, l'Ubicazione assumerà Stato «**9 - Bloccata**».

Utility Logistica - Blocco Ubicazioni

Utility Logistica - Blocco Ubicazioni

Se invece è richiesto lo **sblocco**, le Ubicazioni bloccate saranno colorate inizialmente in *giallo* e, dopo l'elaborazione, saranno riportate in *verde*. In seguito allo **sblocco**, l'Ubicazione assumerà Stato «**0 - Disponibile**» se Non c'è giacenza; in caso contrario assumerà Stato «**2 - Occupata**».

Utility Logistica - Sblocco Ubicazioni

Utility Logistica - Sblocco Ubicazioni

La conferma del blocco/sblocco di un'Ubicazione comporta la generazione di eventi, interrogabili dall'apposita funzione d'[Inquiry Diffformità](#).

Blocco/Sblocco Unità Logistiche: Funzioni Implementate

Il controllo diretto a rilevare se l'Unità Logistica risulta bloccata, è stato implementato nelle seguenti funzioni:

- Immissione Documenti di Consegna (in corrispondenza della *window* in cui si imposta anche il Lotto)
- Definizione Allestimento
- Allestimento

Revisione #2

Creato 30 giugno 2018 16:27:40 da Giuseppe Anelli

Aggiornato 3 febbraio 2026 16:49:21 da Elena Saracino