

7 Comunicazione host tramite trasferimento file (solo per il personale tecnico addetto al montaggio, alla manutenzione ed EDP)

7.6 Campi di dati

Nella gestione magazzino MP 12N-S / MP 100D ogni campo dati ha un suo significato fisso (in funzione del record di dati nel quale viene utilizzato).

Pacchetti di gestione magazzino (come Gestione magazzino utensili, Gestione pratiche oppure Moduli ausiliari, come Gestione prestito, Funzione di inventario, Gestione tempo magazzino e Guida giornale movimenti) si ripercuotono altrettanto sui campi dati utilizzati.



x Nella seguente tabella vengono utilizzate le seguenti abbreviazioni:

ARV: Gestione magazzino articoli
 WZV: Gestione magazzino utensili
 AKV: Gestione pratiche
 AV: Amministrazione prestito
 K/A: Commissione / Ordine
 IF: Funzione inventario
 LZV: Amministrazione tempo magazzino
 LHV: Gestione altezze magazzino
 BJ: Giornale movimenti
 UV: Gestione utenti
 DZ: Decimali nell'input di quantità
 UXX: Con la funzione supplementare "INPUT DA UXX CAMPI DATI PER ELABORAZIONE ORDINI"
 MS: Multi-Space

Codice	Significato	Numero cifre	Contenuto	Tipo
*	(ASCII 42) carattere di avvio di una trasmissione, inizio di un record di dati, di un comando o di un codice di risposta			
\$	Carattere divisorio tra singoli campi dati			
S	Numero articolo, a seconda dell'inizializzazione	1 - 40		alfanumerico
L	Numero elevatore (posto di magazzino)	1 - 2	1 - 99	numerico
T	Numero bancale (posto di magazzino)	1 - 3	- 255 (999 per MS)	numerico
F	Numero scomparto (posto di magazzino)	1 - 3	1 - 255	numerico
O	Numero scomparti profondi (posto di magazzino)	0 - 2	1 - 99	numerico
B	Giacenza nella posizione di magazzino	1 - 8	0 - 99999999 0.0-999999.9 (DZ) 0.00-99999.99 (DZ) 0.000-9999.999 (DZ)	numerico 1 posizione decimale 2 posizioni decimali 3 posizioni decimali
I	contrassegno FIFO (1 = posizione di magazzino più vecchia)	0 - 3	1 - 255	numerico

Descrizione tecnica

Controllo a microprocessore

MP 12N-S / MP 100D Server

Lean-Lift

Multi-Space

Rotomat

7 Comunicazione host tramite trasferimento file (solo per il personale tecnico addetto al montaggio, alla manutenzione ed EDP)

Codice	Significato	Numero cifre	Contenuto	Tipo
R	Stock minimo (somma degli stock nei posti di magazzino)	1 - 8	0 - 99999999 0.0-999999.9 (DZ) 0.00-9999.99 (DZ) 0.000-9999.999 (DZ)	numerico 1 posizione decimale 2 posizioni decimali 3 posizioni decimali
G	Dimensione confezione 1ª - 3ª posizione dilatazione nello scomparto 4ª - 5ª posizione dilatazione nello scomparto profondo Per LHV: 1ª - 3ª posizione scomparto 4ª - 5ª posizione scomparto profondo 6ª - 7ª posizione altezza	5 7	101 - 25599 10101 - 2559999	numerico numerico
N	Denominazione articolo	0 - 40		alfanumerico
Hxx	Campi dati speciali H01 - H25 (definibili dall'operatore, riferimento all'articolo) x A seconda del pacchetto di gestione magazzino o del modulo ausiliario utilizzati, possono essere occupati campi dati speciali a questo scopo.	0 - 40		alfanumerico
H01	Prestito (per WZV, AKV, AV)	0 - 40		alfanumerico
H02	Classi di utensili (per WZV, AKV)	0 - 40		alfanumerico
H03	Data messa a magazzino (con LZV)	6	GGMMAA] o [MMGGAA]	numerico
H04	Ora messa a magazzino (con LZV)	4	[HHMM]	numerico
H05	Data dell'inventario (con IF)	6	GGMMAA] o [MMGGAA]	numerico
H06	Ora dell'inventario (con IF)	4	[HHMM]	numerico
H07	Differenza di inventario (con IF) +: Differenza positiva -: Differenza negativa	1	+ / -	alfanumerico
H08	Quantità inventario (con IF)	8) - 99999999 0.0-999999.9 (DZ) 0.00-9999.99 (DZ) 0.000-9999.999 (DZ)	numerico 1 posizione decimale 2 posizioni decimali 3 posizioni decimali

Descrizione tecnica

Controllo a microprocessore

MP 12N-S / MP 100D Server

Lean-Lift

Multi-Space

Rotomat

7 Comunicazione host tramite trasferimento file (solo per il personale tecnico addetto al montaggio, alla manutenzione ed EDP)

Codice	Significato	Numero cifre	Contenuto	Tipo
H09	Stato prestito (WZV, AKV, AV) 11 nuovi (WZV) 11 presenti (AKV, AV) 12 prestato (WZV, AKV, AV) 21 pronto all'uso (WZV) 31 non pronto all'uso (WZV) 41 difettoso (WZV) 51 difetto confermato (WZV)	2	11,12,21,31,41,51	numerico
H10	Data prestito (con WZV, AKV, AV)	6	GGMMAA] o [MMGGAA]	numerico
H11	Ora prestito (con WZV, AKV, AV)	4	[HHMM]	numerico
H12	Stock disponibile (per WZV, AV)	8) - 99999999 0.0-999999.9 (DZ) 0.00-99999.99 (DZ) 0.000-9999.999 (DZ)	numerico 1 posizione decimale 2 posizioni decimali 3 posizioni decimali
H13	Quantità prenotate (con WZV, AV)	8) - 99999999 0.0-999999.9 (DZ) 0.00-99999.99 (DZ) 0.000-9999.999 (DZ)	numerico 1 posizione decimale 2 posizioni decimali 3 posizioni decimali
H14	Prenotante (con WZV, AV)	0-40		alfanumerici
H15	Temp.magazz.comunic. (con LZV)	8	GGGGHHMM GGGG = 0000-9999 giorni HH = 00-23 ore MM = 00-59 minuti	numerico
W	Stato (della posizione di commissione o posizione di ordine) 00: non trattato 01: lavorato	0 - 2	00 /01	numerico
Cxx	Campi dati speciali C01 - C25 (definibili dall'operatore, riferimento a testa commissione o testa ordine) x A seconda del pacchetto di gestione magazzino o del modulo ausiliario utilizzati, possono essere occupati campi dati speciali a questo scopo.	0 - 40		alfanumerico

Descrizione tecnica

Controllo a microprocessore

MP 12N-S / MP 100D Server

Lean-Lift

Multi-Space

Rotomat

7 Comunicazione host tramite trasferimento file (solo per il personale tecnico addetto al montaggio, alla manutenzione ed EDP)

Codice	Significato	Numero cifre	Contenuto	Tipo
V	<p>Procedimento</p> <p>-: Prelevare (con ARV con K/A o in BJ)</p> <p>-: Prelevare (con WZV, AKV, AV in BJ)</p> <p>+: Immagazzinare (con ARV con K/A o in BJ)</p> <p>+ Immagazzinare (con WZV, AKV, AV in BJ)</p> <p>p: Creare posto di magazzino + Immagazzinare (con ARV con K/A o in BJ)</p> <p>p: Creare posto di magazzino + Immagazzinare (con WZV, AKV, AV in BJ)</p> <p>c: Prelevare + Cancellare posto di magazzino, se vuoto (con ARV con K/A o in BJ)</p> <p>c: Prelevare + Cancellare posto di magazzino, se vuoto (con WZV, AKV, AV in BJ)</p> <p>r: Creare posto di magazzino (immagazzinare di nuovo) + Immagazzinare, solo per funzione immagazzinare di nuovo (come posto di magazzino più vecchio FIFO) (con ARV con K/A o in BJ)</p> <p>n: Crea nuovo utensile (con WZV in BJ)</p> <p>f: Crea / riporta utensile non pronto (con WZV in BJ)</p> <p>d: Crea / riporta utensile difettoso (con WZV in BJ)</p> <p>a: Prestito utensile nuovo o pronto all'uso (con WZV in BJ)</p> <p>a: Prestito articolo (con AV con K/A o in BJ)</p> <p>a: Prestito atti (con AKV con K/A o in BJ)</p> <p>z: Crea / riporta utensile pronto all'uso (con WZV con K/A o in BJ)</p> <p>z: Riporta articolo (con AV con K/A o in BJ)</p> <p>z: Riporta atti (con AKV con K/A o in BJ)</p> <p>m: prelevare il bancale con il tasto [↕] per Lean-Lift e Multi-Space (per BJ con rilev. allargato pos. magazz.)</p> <p>s: interruzione di una registrazione in seguito al posizionamento del bancale nel punto di prelievo (per BJ con rilevamento ampliato posizioni di magazzino)</p>	1	+ / - / p / c / n / r / z / f / d / a / m / s	alfanumerico
Q	Quantità nominale (quantità che dev'essere prelevata/immagazzinata nell'ambito di una commissione e/o contratto.)	1 - 8	0 - 99999999 0.0-999999.9 (DZ) 0.00-99999.99 (DZ) 0.000-9999.999 (DZ)	numerico 1 posizione decimale 2 posizioni decimali 3 posizioni decimali
p	<p>Priorità di un ordine</p> <p>1 : bassa</p> <p>255 : alta</p> <p>x Se viene indicato un campo di priorità, viene accettato "100".</p> <p>x Gli ordini con elevata priorità vengono proposti per il trattamento prima di quali aventi priorità inferiore.</p>	0 - 3	1 - 255	numerico

Descrizione tecnica

Controllo a microprocessore

MP 12N-S / MP 100D Server

Lean-Lift

Multi-Space

Rotomat

7 Comunicazione host tramite trasferimento file (solo per il personale tecnico addetto al montaggio, alla manutenzione ed EDP)

Codice	Significato	Numero cifre	Contenuto	Tipo
w	Stato della testata ordine / commissione 00: non trattato 01: Interrompere / parzialmente trattato 02: in lavorazione 03: completato 04: completato, nuovamente parzialmente trattato per la commissione	0 - 2	00 - 03	numerico
d	Data dell'ordine — Per ordini non ancora trattati: data di trasmissione — Per gli ordini interrotti, in lavorazione o completati: Data del trattamento	6	[GGMMAA] o [MMGGAA]	numerico
u	Ora dell'ordine — Per ordini non trattati: ora della trasmissione — Per gli ordini interrotti, in lavorazione o completati: Ora del trattamento	4	[HHMM]	numerico
M	Quantità effettiva Quantità in una posizione di ordine che è stata effettivamente inserita o prelevato da magazzino.	0 - 8	0 - 99999999 0.0-999999.9 (DZ) 0.00-99999.99 (DZ) 0.000-9999.999 (DZ)	numerico 1 posizione decimale 2 posizioni decimali 3 posizioni decimali
e	Caratteristiche (per UXX) Definisce campi dati speciali Uxx che nell'elaborazione degli ordini devono anche essere interrogati e memorizzati nell'ordine. Questi campi vengono inoltre acquisiti nel Giornale movimenti (per BJ). Qui è possibile registrare, in funzione della posizione, da 0 a 5 campi dati speciali Uxx rispettivamente con 3 posizioni.	0-15	UxxUxxUxxUxxUxx ad es.: eU09U11U15	alfanumerici
Uxx	Campi dati speciali U01 - U25 (definibile dall'operatore, riferito alla posizione di commissione o d'ordine) x A seconda del pacchetto di gestione magazzino o del modulo ausiliario utilizzati, possono essere occupati campi dati speciali a questo scopo.	0 - 40		alfanumerico
U01	Numero d'ordine (Ordine/Commissione del movimento con BJ)	0 - 40		alfanumerico
U02	Data del movimento (con BJ)	6	GGMMAA] o [MMGGAA]	numerico
U03	Ora del movimento (con BJ)	4	[HHMM]	numerico
U04	Centro di costo del movimento (con BJ)	0 - 40		alfanumerico
U05	Campo operatore (con BJ)	0 - 40		alfanumerico
U06	Operatore /Prestito (per BJ + AV o BJ + UV)	0 - 40		alfanumerico
U07	Posto di magazzino del movimento (con BJ)	10	[LLTTTFFFOO]	numerico

7 Comunicazione host tramite trasferimento file (solo per il personale tecnico addetto al montaggio, alla manutenzione ed EDP)

Codice	Significato	Numero cifre	Contenuto	Tipo
Z	Accesso Somma riferita all'articolo di tutti gli accessi con il giornale quantità	1 - 8	0 - 99999999 0.0-999999.9 (DZ) 0.00-99999.99 (DZ) 0.000-9999.999 (DZ)	numerico 1 posizione decimale 2 posizioni decimali 3 posizioni decimali
A	Uscita Somma riferita all'articolo di tutti i prelevamenti con il giornale quantità	1 - 8	0 - 99999999 0.0-999999.9 (DZ) 0.00-99999.99 (DZ) 0.000-9999.999 (DZ)	numerico 1 posizione decimale 2 posizioni decimali 3 posizioni decimali