

Libellula.STOCKER



La gestión de almacenes de chapa en “tiempo real”



Libellula.STOCKER Ver. 4.2.1 | Microsoft Access Edition

Comand Manual

Previdenza Magazzino Casella Casella Spoola Casella Rientro Navelette Casetti Navli Silos/Almacenes Priorità Casella Priorità Casella Aggiorna Anagrafica Lamiere Gestione Magazzino

Casetti

Casetto	Mat...	Soe...	Dimension	Quan...	Sfido
001	HE	2	3000 x 1500	2	
002	FE	1	3000 x 1500	6	
003	FE	5	3000 x 1500	10	
004	FE	1,2	3000 x 1500	10	
005	FE	1,5	3000 x 1500	7	
006	HE	3	3000 x 1500	4	
007	FE	4	3000 x 1500	3	
008	FE	6	3000 x 1500	7	
009	FE	8	3000 x 1500	6	
010	FF	10	3000 x 1500	15	
011	HE	12	3000 x 1500	7	
012	FE	15	3000 x 1500	1	
013	FE	20	3000 x 1500	2	
014	FE	20	3000 x 1250	2	
015	FF	15	3000 x 1250	4	
016	FE	12	3000 x 1250	5	
017	FE	10	3000 x 1250	6	
018	FE	8	3000 x 1250	7	
019	FE	6	3000 x 1250	1	
020	FE	4	3000 x 1250	3	
021	HE	2	3000 x 1250	3	
022	FE	1,5	3000 x 1250	3	
023	FE	1,2	3000 x 1250	4	

Maximizzare la visualizzazione di righe o per ingrandire a tutta pagina

Casetto	Lamiere	Materiale	Spessore	Larghezza	Altezza	Quantità	MQ	Note casetto
001	FE(20)/3000x1500	FE	2	3000	1500	2	9	
002	FE(20)/3000x1500	FE	1	3000	1500	6	27	
003	FE(20)/3000x1500	FE	5	3000	1500	10	45	
004	FE(12)/3000x1500	FE	1,2	3000	1500	10	45	
005	FE(15)/3000x1500	FE	1,5	3000	1500	7	9	
006	HE(3)/3000x1500	HE	3	3000	1500	4	18	
007	FE(8)/3000x1500	FE	4	3000	1500	3	13,5	
008	FE(6)/3000x1500	FE	6	3000	1500	7	31,5	
009	FE(8)/3000x1500	FE	8	3000	1500	6	27	
010	FE(20)/3000x1500	FE	10	3000	1500	15	67,5	
011	HE(12)/3000x1500	HE	12	3000	1500	7	31,5	
012	FE(15)/3000x1500	FE	15	3000	1500	1	4,5	
013	FE(20)/3000x1500	FE	20	3000	1500	2	9	
014	FE(20)/3000x1250	FE	20	3000	1250	2	7,5	
015	FE(15)/3000x1250	FE	15	3000	1250	4	15	
016	HE(3)/3000x1250	HE	3	3000	1250	5	18,75	
017	FE(10)/3000x1250	FE	10	3000	1250	6	22,5	
018	FE(8)/3000x1250	FE	8	3000	1250	7	26,25	
019	FE(6)/3000x1250	FE	6	3000	1250	1	3,75	
020	FE(4)/3000x1250	FE	4	3000	1250	2	7,5	
021	HE(2)/3000x1250	HE	2	3000	1250	3	11,25	
022	FE(1,5)/3000x1250	FE	1,5	3000	1250	3	11,25	
023	FE(1,2)/3000x1250	FE	1,2	3000	1250	4	15	
024	FE(10)/3000x1250	FE	1	3000	1250	11	41,25	
026	FE(10)/2500x1250	FE	1	2500	1250	15	46,88	
027	HE(1,2)/2500x1250	HE	1,2	2500	1250	6	18,75	

Torri

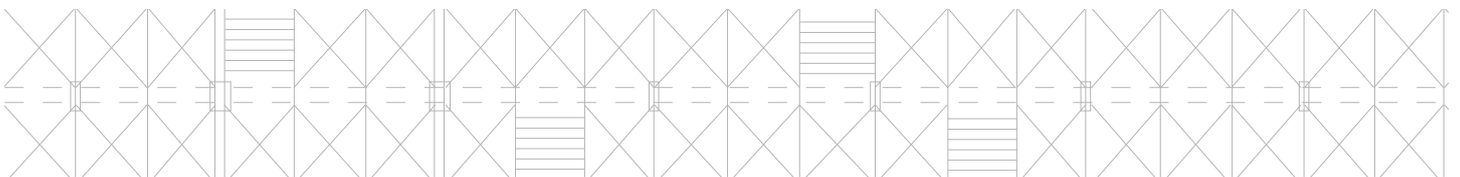
1 - 24 25 - 48 49 - 72 73 - 96 97 - 120 121 - 144 145

FINIRNO H9 HTX

Automatización, velocidad, eficiencia nunca vistas en el almacén

Gestionar el almacén de chapas de forma totalmente automatizada y en tiempo real gracias a un canal que comunica con el resto del sistema de gestión: esto es Libellula.STOCKER, uno de los softwares de la suite Libellula Universe.

Libellula.STOCKER representa el enlace directo entre la cola de trabajos y el almacén de chapas, proveyendo al aprovisionamiento automatizado de chapas que se cargan y descargan en el parque de máquinas.



Almacén de chapas: manipulación automatizada, siempre y en todos los casos

La base de datos que constituye el alma del sistema, conteniendo todas las ubicaciones de las chapas dentro del almacén, permite a Libellula.STOCKER identificar inmediatamente el sitio donde se han depositado los materiales, indispensables para lanzar la fabricación, y los envía entonces a las máquinas incluso para el corte nocturno sin supervisión.

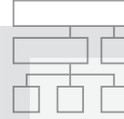
Casetes torres y movimientos completamente programables

Cada operador puede llamar manualmente los casetes en las distintas torres configurables.

Para seleccionar en modo intuitivo los casetes necesarios, el operador puede modificar su ubicación y actualizar en pocos clics la nueva disposición del almacén dentro de la base de datos, obteniendo el máximo control sobre materiales y existencias.



Libellula.STOCKER 



GESTIÓN MÁS EFICIENTE
DEL ALMACÉN AL SER
TOTALMENTE AUTOMÁTICA



INTEGRACIÓN TOTAL CON OTROS
SOFTWARES DE GESTIÓN Y DE CORTEO

Plena integración con Libellula.VISIO, mod.STORAGE y la oficina técnica de la empresa

Como todos los softwares del sistema Libellula, también STOCKER se integra e interactúa totalmente con los otros softwares. Al final de la fase de nesting y de aplicación de la tecnología, la cola de trabajos compuesta dentro de Libellula.VISIO se elabora automáticamente por el scheduler usado por Libellula.STOCKER. De esta forma la programación de trabajos se transmite automáticamente desde la oficina técnica a producción, de manera simple y veloz.

Cada vez que una elaboración se completa o un lote de chapas ha sido cargado para ser enviado a las estaciones de corte, STOCKER actualiza en automático la situación del almacén centralizado, compartiendo los datos con el mod.STORAGE de Libellula. De esta forma, tanto el taller como la oficina técnica permanecen siempre conectados y pueden proveer una programación óptima, eficiente y realista.

Características técnicas

- ✓ Manipulación automática de las chapas
- ✓ Programación de casetes torres y movimientos
- ✓ Inicio de cortes en turno de noche
- ✓ Control de varias máquinas simultáneamente, proporcionando la actualización de existencias de materiales
- ✓ Paso directo de la programación de trabajos entre la oficina técnica y producción



Microsoft Partner
Silver Application Development

Libellula S.r.l. - Headquarters

Via Savigliano 6/B/1 - 12062 Cherasco (CN) - Italy | Tel. +39 (0) 172 491834 - contact@libellula.eu

www.libellula.eu

