



Carrelli per computer, giro visite e assistenza

Carrelli Wiegand per il supporto digitale dei processi
in ospedali, cliniche e strutture di ricovero.

Supporto digitale dei processi

Innovativi carrelli per computer adattabili ai vostri specifici processi

Da 50 anni, Wiegand sviluppa e realizza soluzioni a supporto dei processi di logistica e medicazione in ambito sanitario. In stretta collaborazione con il personale medico e sanitario, l'azienda sviluppa costantemente soluzioni nuove e moderne volte all'ottimizzazione dei processi negli ospedali e nelle strutture di ricovero. La nuova linea di carrelli consente al personale medico-sanitario di implementare processi digitali. Durante il giro di visite, ad esempio, il carrello consente di registrare la documentazione del paziente direttamente al computer, trasportando

al contempo tutti gli ausili e i farmaci necessari. Anche come postazione di lavoro mobile per il personale sanitario, i carrelli sono una soluzione ergonomica e multifunzionale. Grazie alle numerose opzioni di configurazione disponibili, questi carrelli facili da manovrare trovano impiego in molti ambiti. Scegliete il carrello ideale per i vostri processi oppure contattateci per configurare una soluzione personalizzata.



Swiss Made

Tutti i carrelli WIEGAND® vengono prodotti per voi in modo personalizzato nello stabilimento di proprietà dell'azienda a Bülach, vicino a Zurigo. Il materiale e il processo di fabbricazione di ogni carrello vengono sottoposti a severi controlli di qualità da parte del nostro personale. Realizziamo i nostri carrelli con processi sostenibili e al miglior prezzo possibile.

I carrelli WIEGAND® FlexLine sono completamente esenti da manutenzione, così da non dover affrontare costi nascosti in futuro. Offriamo inoltre 5 anni di garanzia su vizi di progettazione e di fabbrica.

Carrelli per computer, giro visite e assistenza

Wiegand propone diversi modelli di carrelli sviluppati appositamente per supportare i processi digitali. Scegliete il carrello più adatto alle vostre esigenze e beneficate di tutta la flessibilità del sistema Wiegand. Per ciascun modello di carrello è disponibile un'am-

Carrelli realizzati su misura per i vostri processi

pla gamma di accessori che vi consentono di personalizzare la relativa configurazione. Il nostro team vi assisterà con competenza nella fase di valutazione aiutandovi a creare la soluzione più adatta alle vostre esigenze.

Carrello per laptop COMPACT

Il carrello per laptop COMPACT è il modello per computer più compatto, leggero e maneggevole, ed è dunque perfetto per i corridoi più stretti. Offre spazio sufficiente per posizionare un laptop e presenta inoltre un ripiano estraibile per riporre i vostri documenti.



Carrello giro visite LIGHT

Vi presentiamo il compagno ideale per il giro di visite in ospedale o in clinica. Il carrello giro visite LIGHT convince per la sua struttura stabile e la maneggevolezza lungo i corridoi e nelle camere dei pazienti più strette.



Carrello infermieristico MAX

Il sistema Wiegand FlexLine offre piena flessibilità nella configurazione del vostro carrello infermieristico MAX. Questo carrello multifunzione si adatta perfettamente ai vostri processi ed è lo strumento ideale per fornire assistenza ai pazienti e preparare la loro documentazione. Il carrello infermieristico MAX è ideale come postazione di lavoro mobile e offre tanto spazio per riporre farmaci e ausili.



Carrello infermieristico ISO

Il connubio tra uno spazioso carrello infermieristico e un computer All-in-One è perfetto per l'impiego negli ambulatori o nelle stanze dei reparti. Grazie al sistema FlexLine, il carrello infermieristico ISO è estremamente flessibile e può essere adattato alle esigenze specifiche del personale sanitario. Questo modello offre inoltre molto spazio per riporre materiali per la medicazione e altri ausili.



Carrello per laptop COMPACT

Il carrello per laptop COMPACT è il modello della gamma Wiegand più compatto e leggero. Questo agile carrello presenta un piano d'appoggio spazioso e può essere manovrato facilmente nelle stanze dei pazienti e lungo i corridoi più stretti.

Il piano di lavoro offre spazio sufficiente per posizionare un laptop, mentre il ripiano estraibile è pensato per riporre anche i documenti.

Tutti i vantaggi a colpo d'occhio:

- Carrello per laptop agile e compatto
- Regolazione dell'altezza continua che consente di lavorare in modo ergonomico
- Ripiano estraibile aggiuntivo per ampliare la superficie di lavoro
- Scomparto modulare per riporre piccoli utensili
- Consente di lavorare in piedi o da seduti
- Robusto piedistallo in acciaio



Dati tecnici:

Misure piano di lavoro: 470 x 470 mm
Misure piedistallo: 495 x 500 mm
Altezza piano di lavoro: da 790 a 1190 mm, regolabile in modo continuo
Misure piano estraibile: 280 x 340mm



Carrelli per computer, giro visite e assistenza



Carrello giro visite LIGHT

Il carrello giro visite LIGHT è un compagno affidabile, perfetto per il vostro giro di visite. Questo agile carrello per visite consente di muoversi senza problemi lungo i corridoi stretti o nelle stanze dei pazienti più piccole. Il grande piano di lavoro offre spazio a

sufficienza per riporre i vostri documenti o anche un laptop. All'occorrenza è possibile integrare il carrello con un PC All-in-One, un ripiano estraibile per la tastiera e utili accessori da montare direttamente sulla colonnina telescopica regolabile in altezza.

Tutti i vantaggi a colpo d'occhio:

- Struttura stabile, ideale per muoversi e manovrare il carrello velocemente
- Ottima aderenza al pavimento e buona maneggevolezza
- Grande piano di lavoro realizzato in materiale antimicrobico
- Grandi maniglie intorno al carrello per poterlo manovrare in tutta semplicità
- Regolazione dell'altezza continua che consente di lavorare in modo ergonomico
- Supporto per monitor VESA regolabile in altezza, disponibile in via opzionale
- Passacavi sicuri e ordinati
- Ferma ruota in rosso segnaletico per una maggiore sicurezza
- Accessori combinabili a piacere
- Supporto per tastiera compatto con ripiano per mouse disponibile in via opzionale
- Consente di lavorare comodamente in piedi o da seduti
- Robusto piedistallo con paraurti



Dati tecnici:

Misure piano di lavoro: 590 x 590 mm
Misure piedistallo: 600 x 600 mm
Altezza piano di lavoro: da 720 a 1120 mm, regolabile in modo continuo
Art. N. Wiegand: 301.000.200



WIEGAND® Energiebox LIGHT

La scatola di alimentazione elettrica Energiebox LIGHT si monta in verticale sulla colonnina telescopica e può accogliere un massimo di tre moduli batteria da 240 Wh ciascuno. I passacavi lavabili e disinfettabili collegano il sistema elettronico del piano elevatore alla scatola Energiebox LIGHT. Tutti i cavi possono essere pertanto sistemati in modo sicuro e ordinato.

Sulla scatola dei comandi, installata direttamente sulla Energiebox LIGHT, si trovano il connettore di ricarica da 230 V AC e l'interruttore on/off che proteggono le batterie scollegandole dai dispositivi. Sul retro del monitor è presente la scatola dei cavi dotata di display LCD visibile. Il supporto per monitor VESA 100 consente di montare un semplice monitor o un PC All-in-One da 230 V. Se si utilizza un monitor, è necessario integrare all'interno della scatola dei cavi un dispositivo thin client.

Display LCD che segnala lo stato di carica

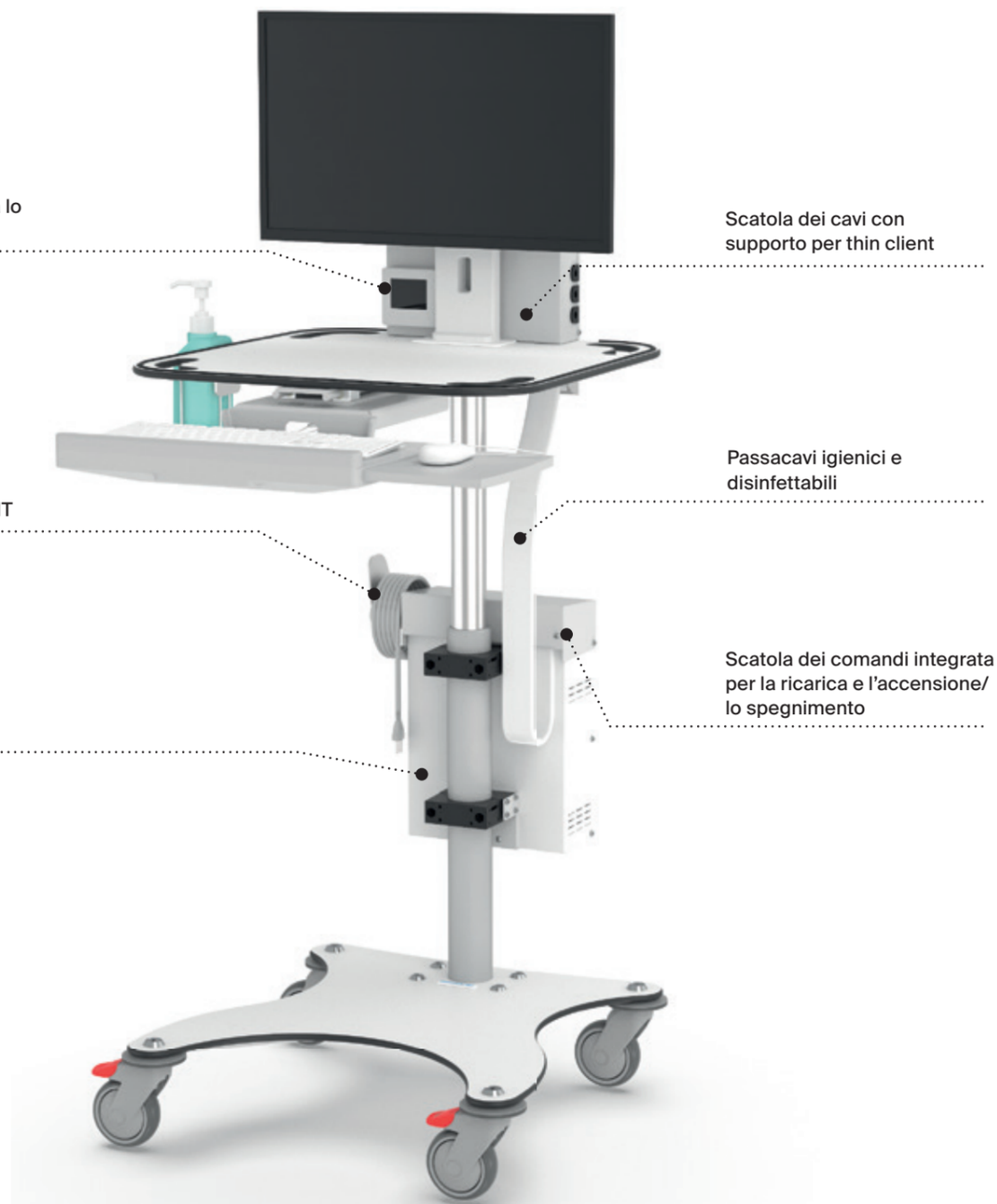
Scatola dei cavi con supporto per thin client

Cavo di ricarica per la scatola Energiebox LIGHT

Passacavi igienici e disinfettabili

Energiebox LIGHT con moduli batteria

Scatola dei comandi integrata per la ricarica e l'accensione/lo spegnimento



Accessori per il carrello giro visite LIGHT

Il carrello giro visite LIGHT consente di montare due ausili a piacere utilizzando degli adattatori. Scegliete in base al vostro metodo di lavoro se preferite fissarli frontalmente o lateralmente. Gli accessori possono

essere montati anche in un secondo momento o sostituiti con poche semplici operazioni qualora le vostre esigenze dovessero cambiare.

Contenitore universale

- Inclusa finestrella trasparente
- Dimensioni: 230x150x125 mm
- Materiale: plastica

Art. N. 301.001.200.S (F)

Contenitore universale medio

Accessori 206.101.301

Divisore trasversale per contenitore universale



Supporto universale, inox

- Versatile, ad esempio per dispenser di disinfettante
- Dimensioni interne: 220 x 95 mm
- Altezza fino alla staffa: 82 mm
- Materiale: inox

Art. N. 301.002.200.S (F)

Supporto universale, inox

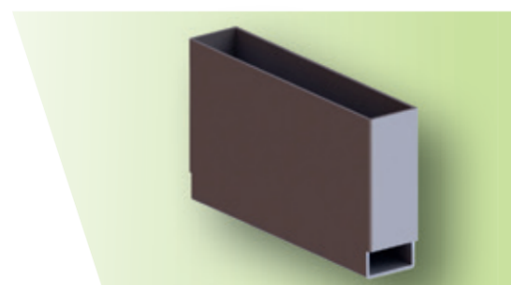


Supporto per raccoglitori A4

- Ideale per trasportare un raccoglitore o cartelle paziente fino a 4 cm di spessore
- Dimensioni: 350x70x200 mm
- Materiale: plastica ABS

Art. N. 301.003.200.S (F)

Supporto per raccoglitori A4



Scomparto modulare LIGHT

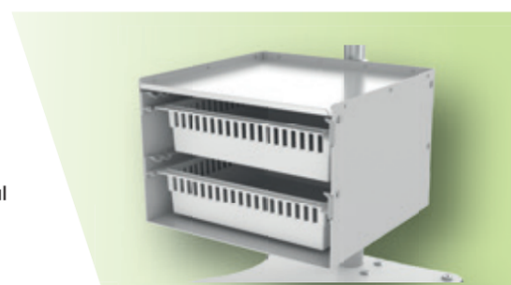
- Spazio di stoccaggio aggiuntivo
- Adatto per 2 vasche FlexModul di altezza 50 o 100 mm
- Dimensioni: 472x444x318 mm
- Materiale: Alluminio rivestito

Art. N. 301.012.200.F

Scomparto modulare LIGHT

Accessori 4540.205
22.40.05T-1Z
21.45.05T-1Z
4540.210
22.40.10T-1T
21.45.10T-1T
StopperSet MF

Vasche FlexModul, grigio, 450x400x50mm
Divisore FlexModul, trasparente, 400x50mm
Divisore FlexModul, trasparente, 450x50mm
Vasche FlexModul, grigio, 450x400x100mm
Divisore FlexModul, trasparente, 400x100mm
Divisore FlexModul, trasparente, 450x100mm
Coppia di fermi MultiFlex per vasche FlexModul

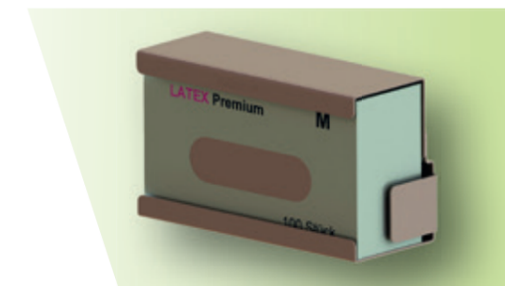


Supporto per box porta guanti

- Supporto regolabile, adatto a tutte le comuni scatole di guanti
- Altezza regolabile
- Dimensioni: 225x102.5x147 mm
- Materiale: alluminio

Art. N. 301.005.200.S (F)

Supporto per box porta guanti



Box per cartelle sospese

- Ideale per il trasporto di cartelle sospese
- Supporto per cartelle sospese in acciaio
- Disponibile in diversi colori
- Dimensioni: 425x200x305 mm
- Materiale: plastica

Art. N. 301.006.200.S (F)

Box per cartelle sospese
Variobox per cartelle sospese A4
Protezione per bordi Variobox

10900.xxW
10900.99W



Supporto per distributore di disinfettante

- Supporto adatto al distributore di disinfettante Euronorm da 500 ml
- Dimensioni: 75x60x175 mm
- Materiale: acciaio inox

Art. N. 301.007.200.O

Supporto per distributore di disinfettante

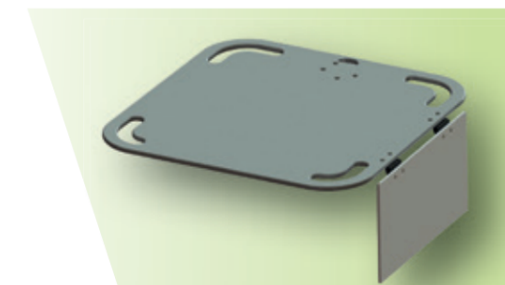


Ripiano ribaltabile, destro

- Superficie di lavoro aggiuntiva
- Dimensioni: 220x395x06 mm
- Capacità di carico: fino a 4 kg
- Materiale: VKH

Art. N. 301.008.200.O

Ripiano ribaltabile, destro



Supporto per asta portaflebo

- Inclusa asta portaflebo con 3 ganci
- Senza adattatore per accessori

Art. N. 301.009.200.F

Supporto per asta portaflebo



Carrello infermieristico MAX

Il carrello infermieristico MAX è uno strumento che offre una combinazione unica nel suo genere tra una soluzione di trasporto con tanto spazio per riporre farmaci, materiali per la medicazione e di consumo e una postazione di lavoro mobile per computer. Grazie al collaudato sistema FlexLine potete adattare il carrello infermieristico MAX alle vostre speci-

fiche esigenze. Con questo carrello infermieristico non dovrete più scendere a compromessi e avrete a disposizione una soluzione robusta e durevole, facilmente adattabile qualora le vostre esigenze dovessero cambiare. Quasi tutte le superfici sono realizzate in materiali antimicrobici.

Tutti i vantaggi a colpo d'occhio:

- Tanto spazio per trasportare e riporre farmaci e materiali
- Configurazione personalizzata grazie al sistema WIEGAND® FlexLine
- Attrezzabile con diversi sistemi di chiusura
- Grandi maniglie intorno al carrello per poterlo manovrare in tutta semplicità
- Regolazione dell'altezza continua adatta a ogni statura
- Supporto per monitor VESA regolabile in altezza, disponibile in via opzionale
- Ripiano estraibile per tastiera e mouse
- Personalizzabile con un piano di lavoro estraibile lateralmente
- Possibile integrazione di un cassetto per sostanze stupefacenti
- Attrezzabile con ante o cassette
- Disponibile con pareti profilate o guide telescopiche
- Coperture per ante e cassette disponibili in diversi colori



Dati tecnici:

Misure piano di lavoro:
Altezza piano di lavoro:

600 x 590 mm
da 755 a 1155 mm, regolabile in modo continuo



WIEGAND® FlexLine Energiebox

I carrelli della serie WIEGAND® FlexLine possono essere attrezzati con un sistema energetico, un ripiano estraibile per tastiera, un monitor con thin client o un PC All-in-One. Il sistema energetico WIEGAND® è stato concepito come una soluzione di alimentazione universale destinata ai carrelli per assistenza e visite. L'elemento centrale dell'alimentazione è la scatola Energiebox che, essendo montata sotto al carrello

FlexLine, non occupa il suo spazio utile. La scatola contiene da 1 a 3 moduli batteria con una capacità di 240 Wh ciascuno. Le grandi celle delle batterie e il software di controllo intelligente prolungano sensibilmente la durata dei moduli. Le celle di grandi dimensioni incrementano inoltre la velocità di ricarica e la potenza erogata.

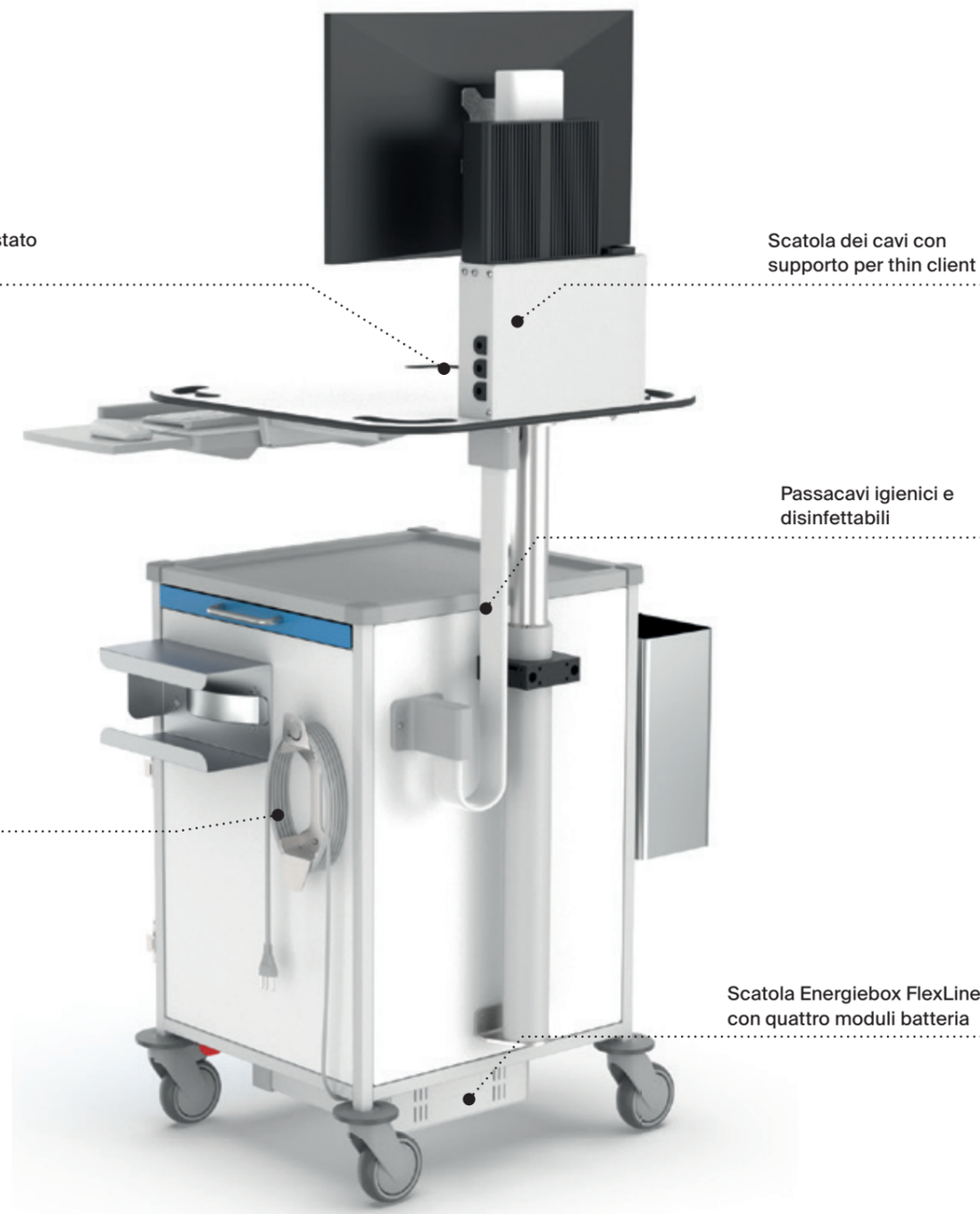
Display LCD che segnala lo stato di carica

Scatola dei cavi con supporto per thin client

Cavo di ricarica per la scatola Energiebox FlexLine

Passacavi igienici e disinfettabili

Scatola Energiebox FlexLine con quattro moduli batteria



Carrello infermieristico ISO

Questo connubio tra uno spazioso carrello di assistenza e un computer All-in-One è perfetto per l'impiego negli ambulatori o nelle stanze dei reparti. Grazie al sistema FlexLine, il carrello infermieristico ISO è estremamente versatile e si adatta alle esigenze specifiche del personale sanitario. Nonostante le

grandi dimensioni, il carrello infermieristico ISO può essere manovrato in modo agevole e può essere impiegato con la massima flessibilità.

Tutti i vantaggi a colpo d'occhio:

- Cassetto sicuro e compatto per tastiera e mouse
- Configurazione personalizzata grazie al sistema WIEGAND® FlexLine
- Attrezzabile con diversi sistemi di chiusura
- Tanto spazio per riporre il materiale di consumo e altro ancora
- TopModule con bordo in silicone per prevenire la caduta di oggetti
- Personalizzabile con un piano di lavoro estraibile lateralmente
- Attrezzabile con ante o cassetti
- Disponibile con pareti profilate o guide telescopiche
- Coperture per ante e cassetti disponibili in diversi colori
- Configurazione dei cassetti personalizzabile



Dati tecnici:

Misure piano di lavoro:
Altezza piano di lavoro:

675 x 475 mm
1141 mm



Energiebox FlexLine WIEGAND®

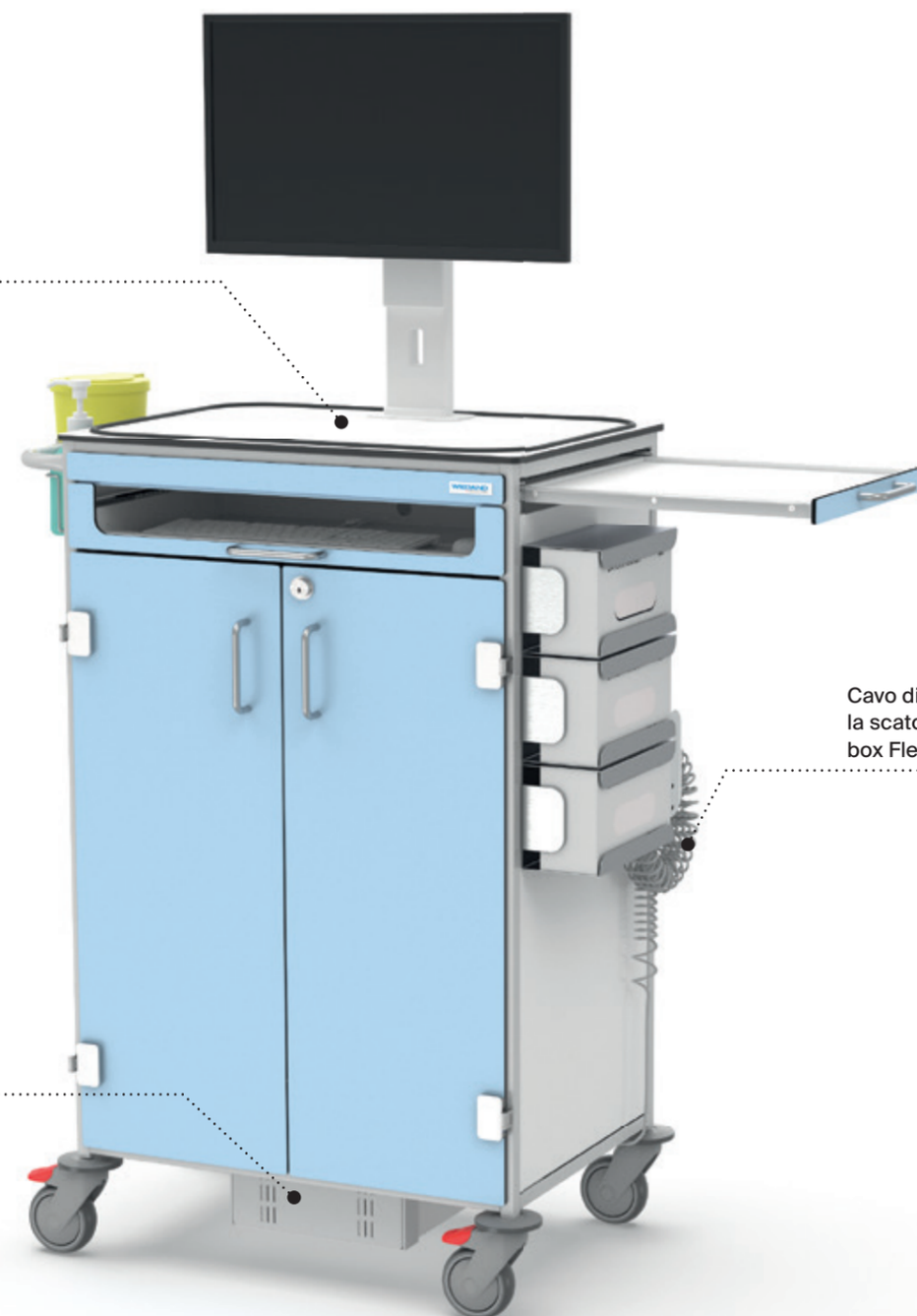
Il carrello infermieristico ISO può essere equipaggiato anche con il sistema energetico. Il sistema energetico WIEGAND® è stato concepito come una soluzione di alimentazione universale destinata ai carrelli per assistenza e visite. In caso di impiego del

sistema energetico WIEGAND® insieme al carrello infermieristico ISO, i passacavi vengono collocati all'interno del carrello per risparmiare spazio.

Passacavi non visibili

Scatola Energiebox FlexLine con fino a tre moduli batteria

Cavo di ricarica per la scatola Energiebox FlexLine



Sistema WIEGAND® FlexLine

Il sistema FlexLine offre numerose possibilità per adattare perfettamente il carrello infermieristico MAX alle vostre specifiche esigenze. Il sistema di carrelli FlexLine consente di realizzare configurazioni

personalizzate offrendo inoltre una vasta gamma di accessori per supportare in modo ottimale le vostre procedure operative.

Scegliete la configurazione base per il vostro carrello MAX e ISO:

- Pareti profilate o guide telescopiche
- Cassetti e cassette per sostanze stupefacenti
- Piano di lavoro estraibile lateralmente
- Diversi sistemi di chiusura disponibili
- Vari accessori tra cui supporti e dispenser
- Ruote piroettanti per soddisfare ogni esigenza



Guide telescopiche per l'uso di adattabile vasche FlexModul



Le pareti profilate consentono un uso del carrello più flessibile

Colori dei carrelli

Sia che vogliate lavorare con codici di colori uniformi o attenervi a un concetto di arredo specifico, Wiegand vi offre un'ampia gamma di colori per i vostri carrelli. La parte frontale dei cassetti e degli ante è disponibile nei seguenti 10 colori standard, senza sovrapprezzo:



0717 Atlantico



0718 Artico



0024 Vivo



0725 Giallo-verde



124 Camomilla



0010 Mango



0011 Mandarino



0067 Rosso



021 Mona Lisa



0742 Bianco

I colori mostrati possono variare leggermente.

Carrelli per computer, giro visite e assistenza

Ruote piroettanti disponibili in diverse varianti

- Ruota piroettante conduttiva contrassegnata
- Ruota piroettante con blocco totale rosso
- Ruota piroettante con blocco direzionale grigio



Sistemi di chiusura per il vostro carrello Wiegand

Proponiamo diversi sistemi di chiusura per conservare i vostri materiali in tutta sicurezza. Il sistema di chiusura viene solitamente selezionato in base a un

piano di chiusura generale aziendale. Siamo lieti di assistervi nella scelta del sistema adatto alle vostre esigenze.

Predisposizione per mezzo cilindro digitale con profilo europeo, 30 mm

- Preparazione per il montaggio in loco del cilindro sulla parete laterale (chiusura centrale), nel frontale del cassetto o nell'anta.

Art. N.	45-1-L-VDigiZ 45-1-R-VDigiZ 45-3-L-VDigiZ 45-3-R-VDigiZ 60-1-R-VDigiZ 60-3-VDigiZ	Predisposizione per mezzo cilindro digitale sinistra Predisposizione per mezzo cilindro digitale diritto Predisposizione per mezzo cilindro digitale sinistra Predisposizione per mezzo cilindro digitale diritto Predisposizione per mezzo cilindro digitale diritto Predisposizione per mezzo cilindro digitale
---------	--	--

Accessori	64.808	Protezione per cilindro digitale
-----------	--------	----------------------------------



Cilindro KABA 8

- Cilindro con catenaccio
- Possibilità di predisposizione per un cilindro meccanico fornito in loco

Art. N.	1061.08	Cilindro KABA 8
Alternativa	1031.20	Cilindro KABA 20



Euro-Locks

- Serratura a combinazione digitale

Art. N.	EL3780LH EL3780RH	Euro-Locks, legame a sinistra Euro-Locks, legame a destra
Accessori	EL3780-Key	Chiave di servizio per Euro-Locks



Accessori per i carrelli infermieristici MAX e ISO

Il sistema FlexLine offre un'ampia gamma di opzioni per attrezzare il vostro carrello infermieristico MAX e ISO. Riportiamo qui una selezione di accessori testati con successo dai nostri clienti. Combinare gli accessori per configurare il carrello ideale per

i vostri processi di lavoro. Il sistema FlexLine offre un'ampia gamma di alternative. Nel caso non troviate gli accessori che fanno al caso vostro saremo lieti di fornirvi una consulenza personalizzata.

Supporto per dispenser di disinfettante

- Adatto a dispenser di disinfettante da 500ml Bode/Hartmann standard europeo
- Dimensioni: 67x67 mm
- Realizzato in inox

Art. N. 64.722 Supporto per dispenser di disinfettante
64.722.AS Vaschetta raccogliocce per art. 64.722



Supporto per contenitore per rifiuti taglienti

- Per il fissaggio del contenitore per rifiuti taglienti alla parete laterale del carrello
- Adatto al contenitore E-Safe da 2 l

Art. N. 64.742 Supporto per E-Safe 2 l

Alternativa 64.678 Supporto per fissaggio al manico
64.776 Supporto per Sharpsafe 2 l



Portabuste per rifiuti

- Supporto laterale per buste dei rifiuti
- Per buste con capacità fino a 3 litri
- Fissaggio fisso

Art. N. 64.608 Portabuste per rifiuti, 3l

Alternativa 64.610 Portabuste per rifiuti, 5l
64.609F Portabuste per rifiuti girevoli
64.752 Portabuste per rifiuti in inox



Supporto per scatola di guanti

- Supporto con molla, compatibile con tutte le scatole di guanti standard
- Realizzato in inox
- Dimensioni: 252x135x110 mm

Art. N. 64.714-Inox Supporto per scatola di guanti

Alternativa 64.675.1 Supporto per scatole di guanti a 3 postazioni



Telaio ad estrazione totale laterale con ripiano

- Superficie di lavoro aggiuntiva
- Molto stabile, capacità di carico fino a 15 kg

Art. N. 3440.2F Telaio ad estrazione totale laterale con ripiano



Accessori per tutti i carrelli per computer, giro visite e assistenza

Supporto VESA per monitor

- Rotazione del monitor: 360°
- Inclinazione del monitor: -5° (verso il basso) ~ +25° (verso l'alto)
- Regolazione in altezza: 130 mm, per monitor fino a 24 pollici
- Gestione dei cavi integrata
- Dimensioni: 100x100x75 mm
- Capacità di carico: 6-12 kg

Art. N. 64.777-S08-DF Supporto VESA per monitor con base rotante
64.777-G12 Supporto VESA per monitor fisso



Supporto per tastiera

- Supporto per tastiera rinforzato
- Con ripiano estraibile per Mouse

Art. N. 64.778-6 Supporto per tastiera Mini Cobra
64.778-3 Supporto per tastiera per carrello giro visite LIGHT
64.778-2 Supporto per tastiera per carrello infermieristico MAX



Supporto per mouse

- Per il fissaggio del mouse al carrello
- Dimensioni: 51x115x76 mm
- Fissaggio con adesivo
- Materiale: plastica

Art. N. 64.791 Supporto per mouse



Antiscivolo per laptop

- Per il fissaggio al laptop
- Previene lo scivolamento sulla superficie di lavoro
- Dimensioni: 10x5 mm
- Materiale: plastica

Art. N. 3MSJ-6125 Antiscivolo per laptop, autoadesivo



Asta portaflebo con 3 ganci

- Tre ganci fissi
- Altezza fino a 1150 mm
- Disponibili altre varianti di supporti per portaflebo
- Materiale: acciaio inox

Art. N. 64.681PK3F Asta portaflebo, con 3 ganci

Alternativa 64.681PK-3x1 3 x 1 Ganci girevoli
64.681PK-5x1 5 x 1 Ganci girevoli



Attrezzature personalizzate per i carrelli infermieristici

Per utilizzare i carrelli infermieristici come postazioni di lavoro mobili, Wiegand ha creato il tavolo elevabile e girevole, che consente di attrezzare il carrello infermieristico con un ulteriore piano di lavoro, da utilizzare ad esempio per il laptop. Il tavolo elevabile e girevole può essere ruotato di 360° e bloccato a

intervalli di 90°, offrendo così quattro diverse posizioni di lavoro. Il tavolo con regolazione dell'altezza continua consente di lavorare in modo ergonomico in piedi o da seduti. Può essere impiegato anche per modificare carrelli esistenti, a condizione che siano soddisfatte determinate caratteristiche tecniche*.

Tutti i vantaggi a colpo d'occhio:

- Piano elevabile e girevole
- Regolazione dell'altezza continua
- Prodotto realizzato in pregiata resina sintetica
- Superficie di lavoro aggiuntiva
- Consente di lavorare in modo ergonomico, in piedi o da seduti
- Ulteriori attrezzature possono essere aggiunte in un secondo momento a carrelli esistenti*



Utilizzo ideale dello spazio

È possibile dotare il tavolo elevabile e girevole di un ripiano separato per il mouse. Il ripiano per il mouse è adatto sia per persone destrorse che mancine. Il ripiano può essere spinto sotto il piano d'appoggio per risparmiare spazio quando non viene utilizzato.

* I carrelli infermieristici devono soddisfare determinati requisiti tecnici. Siamo a vostra disposizione per verificare se i vostri carrelli infermieristici siano idonei per essere attrezzati con il tavolo elevabile e girevole.

Impiego del computer All-in-One

Il computer All-in-One utilizzato insieme ai carrelli WIEGAND® della linea FlexLine ha dimostrato nel tempo di essere un'ottima soluzione. Da alcuni anni, ad esempio, i carrelli di assistenza MAX vengono attrezzati con i computer All-in-One Onyx Venus, utilizzati negli ospedali di tutta la Svizzera. Sia i carrelli

che i computer soddisfano le esigenze del personale sanitario nonché dei reparti informatici.

I vantaggi del computer All-in-One:

- Certificato per l'uso in ambito medico
- Alimentazione a batteria, possibile durata d'esercizio di 24 ore su 24, 7 giorni su 7
- Disinfezione garantita grazie al monitor incapsulato
- Niente più cavi in disordine
- Non richiede manutenzione
- Efficiente e mobile



Funzionamento continuo possibile

Non sarà più necessario interrompere procedure operative o il giro di visite ai pazienti e anche la faticosa gestione di prese di corrente e cavi sarà un lontano ricordo. Collocate la stazione di ricarica delle batterie in un punto centrale e facilmente accessibile e risparmiate così tempo prezioso. Le batterie agli ioni di litio si sostituiscono in tutta semplicità e in pochi secondi. La funzione hot-swap consente una durata di esercizio di 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

Ecco come sostituire la batteria in tutta semplicità:



Verificare lo stato della batteria



Rimuovere la batteria



Inserire la batteria carica

Per informazioni sul computer All-in-One Onyx vi invitiamo a visitare la pagina www.inovis-medical.ch



Benvenuti nel negozio
online di Wiegand

Registratevi ora nel
nostro negozio online

 www.wiegand.ch



Wiegand AG
Schlosserstrasse 5
CH-8180 Bülach

+41 44 872 74 74
wiegand@wiegand.ch
www.wiegand.ch