

# Carrello portautensili "HERCULES"

940H2-BLACK



## Profili



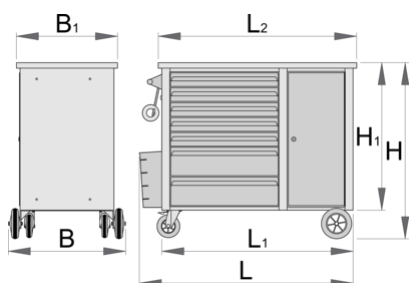
## Attributi del prodotto

- materiale: lamiera di metallo PLUS premium
- sistema di chiusura
- serratura con chiave inclusa, portachiavi in schiuma
- 4 ruote, due con freno
- cassetti con guide con cuscinetti a sfere
- l'apertura e la chiusura dei cassetti è molto semplice grazie ad una soluzione uniforme - la maniglia del cassetto nella parte superiore consente agli utilizzatori una presa sincrona e l'apertura di un cassetto del carrello.
- la copertura sintetica protegge i cassetti e gli utensili da danneggiamenti
- laccatura ecologica con colori senza cadmio e piombo
- 7 cassetti frontali dim. 560x365 mm (5 alti 70 mm e 2 alti 150 mm)

- dimensioni standard con maniglia e ruote 1182x640x955 mm
- volume totale cassette: 133 litri
- porta con serratura
- piano di lavoro di legno
- capacità statica di carico dei carrelli senza ruote: 2300 kg
- capacità dinamica di carico dei carrelli: 550 kg
- portata dei cassette frontali: 45 kg
- cassette compatibili con vassoi portautensili SOS 1/3, 2/3, 3/3

#### Vantaggi:

- La parete perforata sul lato posteriore del carrello portautensili consente di appendere gli utensili grazie ai ganci per utensili.
- Come accessori, è disponibile anche un porta bombolette per una facile conservazione di bombolette fino a 68 mm e una porta posteriore con sicura



	L	L1	L2	B	B1	H	H1	
628212	1182	1040	1080	640	550	955	800	96200

\* Le immagini dei prodotti sono puramente simboliche. Tutte le dimensioni sono in mm, peso in grammi.

## Accessories



Serie di separatori per cassetto piccolo per 940E e 940EV



Serie di separatori - 4 pezzi per 940E



Vassoio portautensili SOS vuoto per carrelli art. 920PLUS, 940E e 940EV

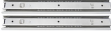


Vassoio portautensili SOS vuoto per carrelli art. 920PLUS, 940E e 940EV

## Parti di ricambio



Set di serrature con chiavi



Guida con cuscinetti a sfera



Set di ruote

## Safety tips



- Lock all your drawers before trying to roll the tool carriage into a new work area.
- Set the brakes on the locking casters after you have rolled the cabinet to your work area.
- Treat your tool carriage, tool chests, or tool boxes with respect.
- Always follow the prescribed max load capacity of individual drawers and the carriage as a whole.
- Always put heavier objects in the bottom drawers
- Always close drawers when not in use.
- Always follow manufacturer manual instructions regarding assembly and repair of your tools.



- Don't open two or more drawers at the same time, there is high chance of it tipping over.
- Don't throw tools into drawer, always put the tools in.
- Don't use an opened drawer as a working surface.
- Don't clean a lacquered surface with a solvent cleaner.
- Don't pull a tool carriage as you won't be able to see where you are headed. Push it in front of you so you can see where you are going.
- Don't stack a tool carriage with too many extra chests or tool trays; it may tip over at the most unexpected time.
- Don't roll a tool carriage with loose tools or parts on top of the carriage.
- Don't roll a tool carriage too quickly; a pot hole in the floor or some hardware on the floor may cause an accident.
- Don't overload the drawers; if you haven't got room for all of your tools, you need a larger tool carriage.
- Don't open up too many loaded drawers at a time; close each drawer before opening up another. Heavily loaded opened drawers are an invitation to tipping.