

⚠️ Rispettare scrupolosamente le istruzioni di sicurezza e le avvertenze riportate nelle istruzioni d'uso dei termodisinfettori G 7827/28 o PG 8527/28. Trattare esclusivamente strumenti/dispositivi medici dichiarati esplicitamente riutilizzabili e trattabili in macchina dal relativo produttore e attenersi alle indicazioni da questo fornite. Il programma di trattamento utilizzato, preferibilmente con disinfezione termica, deve essere adeguato alla qualità dei materiali di cui sono composti gli strumenti. L'ultimo risciacquo deve avvenire sempre con acqua demineralizzata. Se si usa il sistema di riconoscimento automatico del carrello, adeguare la codifica.

Dotazione:

Carrello base E 902/1 con sei possibilità di impiego per moduli MIC-OP, H 620, L 640, P 790 mm, listello con magneti per il riconoscimento automatico del carrello.

Accessori in dotazione

- 3 moduli E 905/1 con allacciamenti per strumenti MIC corti
 - 3 moduli E 906/1 con allacciamenti per strumenti MIC lunghi
 - 3 inserti E 444 per cavi luce a fibra ottica e tubi aspiranti
- Ai moduli e agli inserti sono allegate istruzioni d'uso separate.
- Tubo in silicone da 2 m Ø 5 mm
 - 6 viti cieche E 362
 - 24 cappucci E 445 per boccole di lavaggio E 442, apertura con Ø 6 mm
 - 12 cappucci E 446 per boccole di lavaggio E 443, apertura con Ø 10 mm

Applicazione:

Nel carrello è possibile posizionare fino a sei moduli per strumenti MIC. Cavi luce a fibra ottica e tubi di aspirazione possono essere trattati con max. sei inserti E 444; i relativi supporti si trovano nell'area anteriore e posteriore del carrello. Per il lavaggio all'interno dei tubi aspiranti oppure per allacciare strumenti lunghi sono a disposizione sei attacchi. Inoltre il ripiano superiore del carrello può accogliere inserti speciali per ottiche e cestini, il ripiano inferiore cestini.

Misure di carico	E 902/1 [H x L x P in mm]
ripiano superiore	65 x 593 x 780
ripiano inferiore	53 x 593 x 780

Quando si carica il carrello/prima di avviare il programma controllare:

- se le valvole di chiusura dell'alimentazione idrica per i singoli moduli sono funzionanti,
- se i moduli utilizzati sono collegati correttamente all'alimentazione idrica del carrello,
- se il carrello introdotto è correttamente accoppiato all'alimentazione idrica del termodisinfettore.

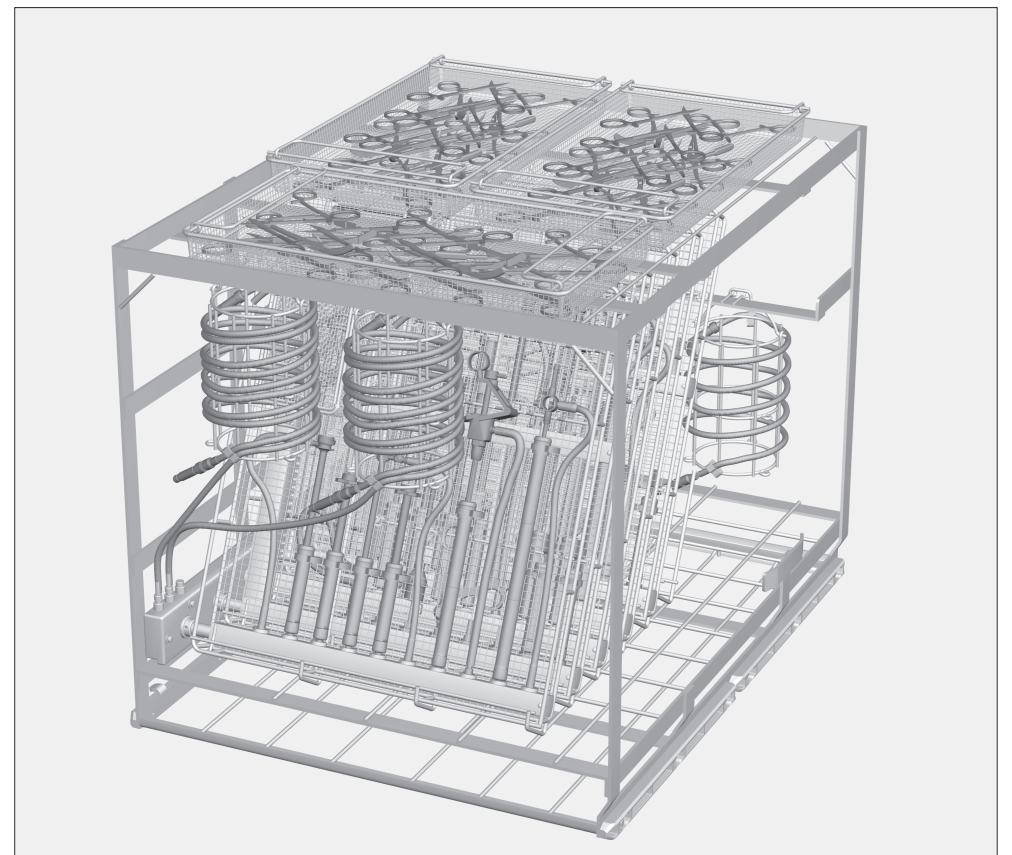
⚠️ Per garantire a tutti i dispositivi di lavaggio una pressione di lavaggio sufficiente e standardizzata, dotare tutti gli innesti di ugelli, adattatori, boccole di lavaggio o viti cieche. Non utilizzare mai dispositivi di lavaggio come ugelli, adattatori o boccole danneggiati.

Non è necessario sostituire i dispositivi di lavaggio liberi da carico con delle viti cieche.

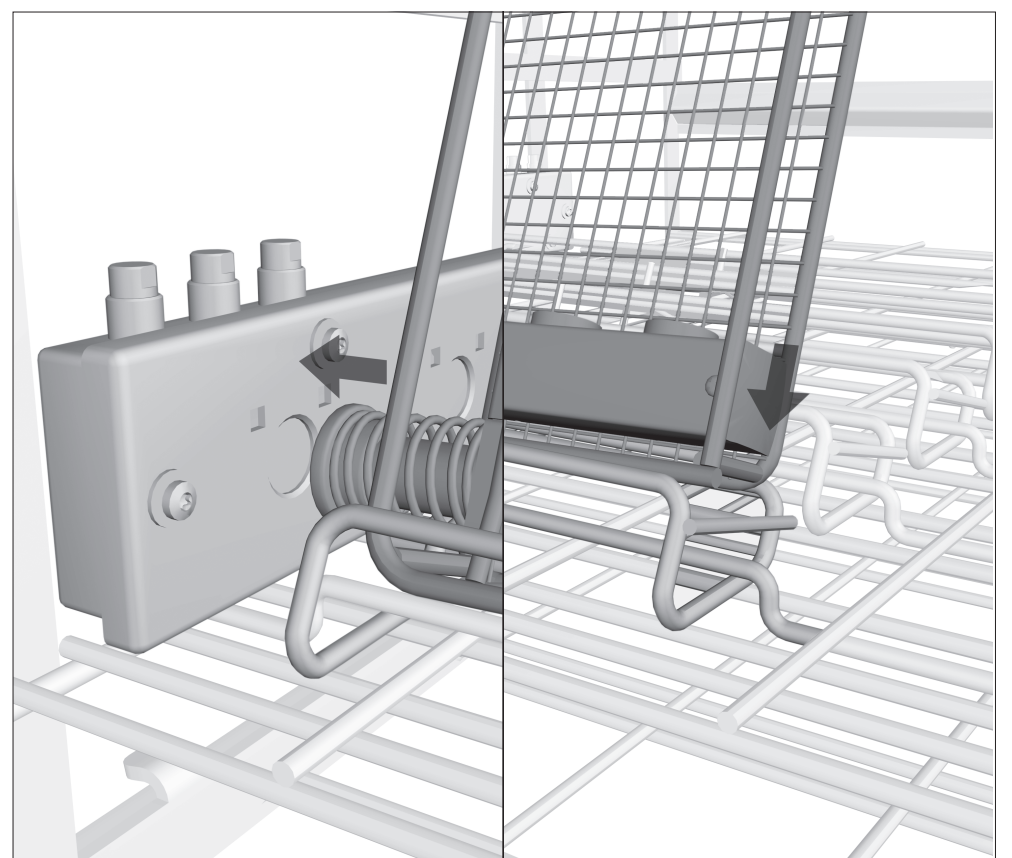
Per le convalide, attenersi sempre ai modelli di carico.

⚠️ Per il trattamento smontare tutti gli strumenti MIC in base alle indicazioni del produttore. Strumenti con gambo a lume stretto non smontabili devono essere pretrattati in base alle indicazioni del produttore.

⚠️ Prima di allacciare gli strumenti a corpo cavo assicurarsi che la liscivia possa passare attraverso i lumi/i canali. Gli strumenti non devono toccarsi durante il lavaggio e la disinfezione.

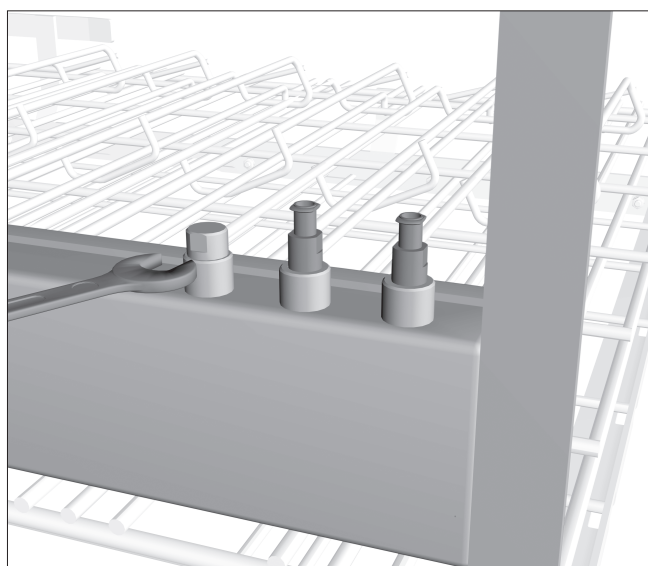


⚠️ Non posizionare nei ripiani superiore e inferiore del carrello nessun elemento coprente né cestini troppo carichi, altrimenti gli strumenti nei moduli non vengono raggiunti dalla liscivia.



Sistemare i moduli nel carrello

- Spingere la guida acqua del modulo nell'accoppiamento del carrello spingendo all'indietro la valvola di chiusura.
- Premere il modulo dietro l'asticella del telaio.



Utilizzare ugelli iniettori e adattatori Luer-Lock

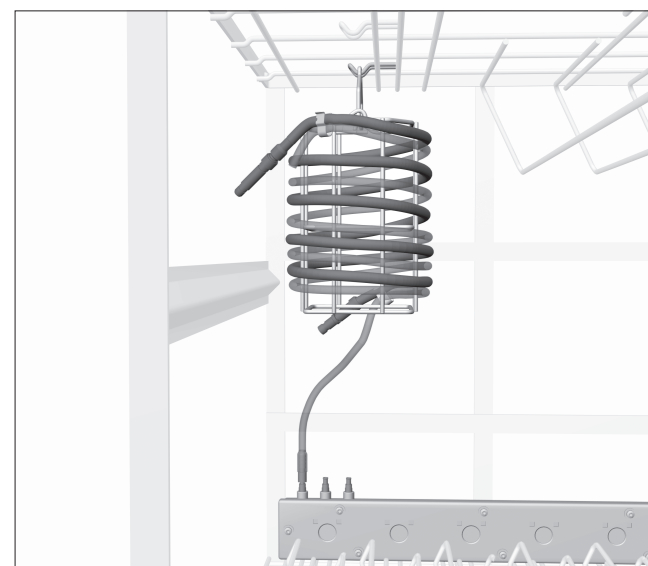
Su ognuno dei due lati del carrello si trovano tre allacciamenti per ugelli iniettori, adattatori per tubi o tubicini di aspirazione.

- Svitare dagli allacciamenti le viti cieche con una chiave inglese SW 9.
- Avvitare agli allacciamenti gli ugelli iniettori o gli adattatori Luer-Lock e stringere con una chiave inglese.



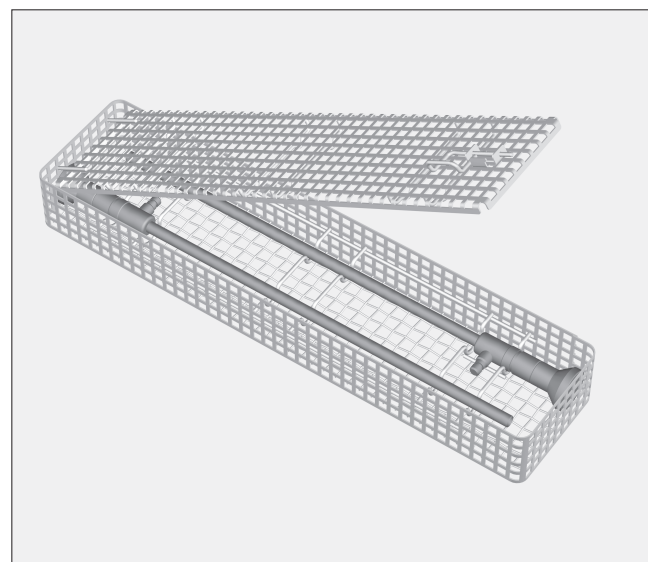
Cavi luce a fibra ottica e tubi di aspirazione

Cavi luce a fibra ottica e tubicini aspiranti possono essere trattati nell'inserto E 444. All'inserto è allegato un libretto di istruzioni separato.



- Agganciare l'inserto E 444 con il supporto sull'alloggiamento del carrello.
- Allacciare l'estremità del tubo di aspirazione a un adattatore adeguato a lato del carrello, affinché la cavità possa essere risciacquata verso l'alto.

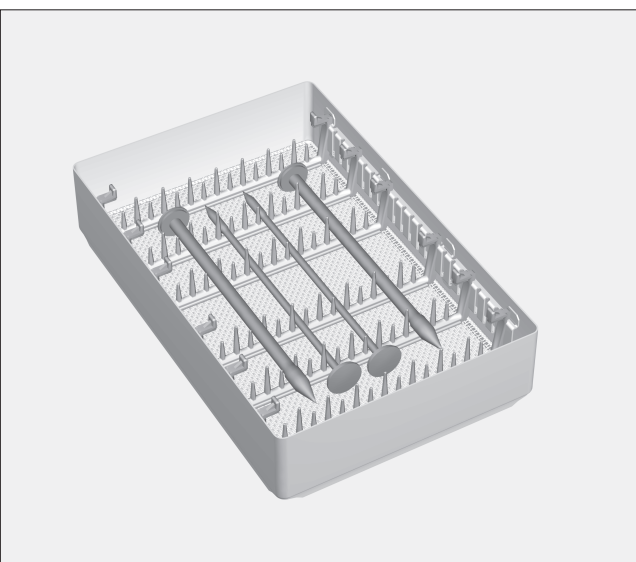
Le estremità sporgenti del cavo luce a fibra ottica oppure del tubo di aspirazione non devono incastrarsi nel carrello o nello sportello del termodisinfettore.



Ottiche

⚠ Le ottiche possono essere trattate solo negli inserti forniti dai loro produttori oppure nell'inserto speciale E 460 (accessorio non compreso nella dotazione di serie) per proteggerle da danni meccanici.

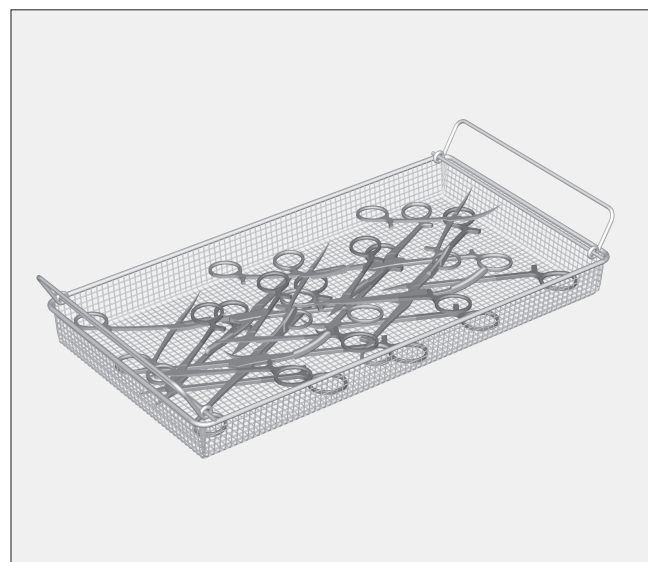
- Posizionare l'inserto con le ottiche sul ripiano superiore del carrello.



Mandrini trocar senza lume

Trocar senza lume o microstrumenti possono essere trattati nell'inserto E 441/1 (accessorio non compreso nella dotazione di serie).

- Fissare i trocar nelle asticelle.
- Disporre l'inserto nel ripiano superiore o inferiore del carrello.

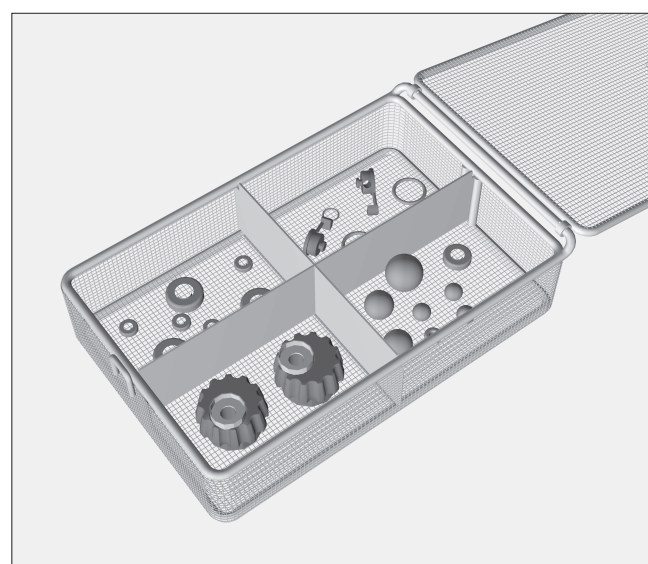


Cestini

Gli strumenti a snodo devono essere disposti aperti nei cestini (per ridurre al minimo le superfici che si coprono).

- Sistemare i cestini sul ripiano superiore del carrello.

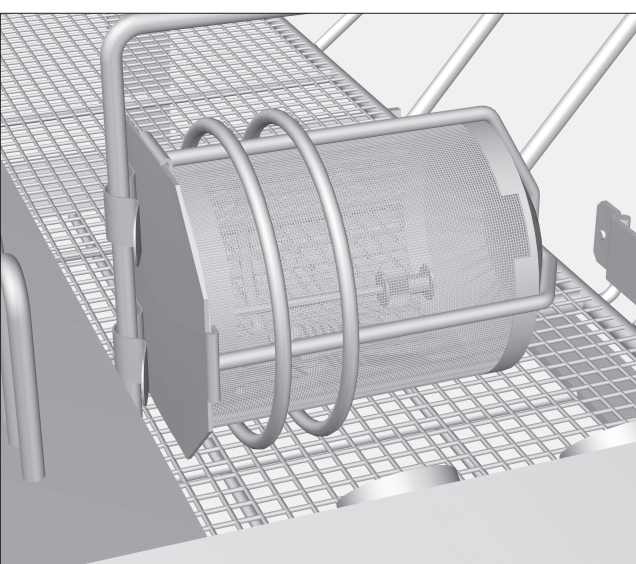
Non sovraccaricare i cestini, la liscivia deve poter raggiungere tutte le superfici.



Minuteria

Disporre la minuteria (p.es. guarnizioni e rubinetti) nel cestino chiudibile E 451 (accessorio non compreso nella dotazione di serie).

- Sistemare il cestino chiuso nel ripiano inferiore del carrello.



Riporre i componenti più piccoli, che possono fuoriuscire dalle maglie del cestino o dalla fessura tra cestino e coperchio, ad es. nell'inserto E 473/1 (accessorio non compreso nella dotazione di serie).

- Fissare l'inserto E 473/1 a un sostegno del carrello.