

Dotazione:

- Carrello base E 913/3 con tre ripiani, H 570, L 636, P 790 mm
 Allacciamenti per strumenti a corpo cavo nel secondo ripiano:
- 2 E 447, adattatori Luer-Lock ♀ per Luer-Lock ♂
 - 3 ugelli iniettori Ø 3 mm, lunghezza 24 mm
 - 1 listello con magneti per il riconoscimento automatico del carrello
 - Magneti braccio irroratore per il controllo della rotazione del braccio (solo PG 8527/28)

Accessori su richiesta

- cestino DIN E 142
- retina di copertura A2 1/2, 216 x 456 mm
- sostegni per il fissaggio di microstrumenti E 476
- inserto per minuteria E 473/1

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

Applicazioni:

sul ripiano inferiore del carrello E 913/3 è possibile disporre tre container DIN piani e i relativi coperchi (160 x 300 x 600*).
 Sui due ripiani superiori del carrello si possono sistemare rispettivamente tre cestini DIN con strumenti OP.
 Sul secondo ripiano del carrello c'è lo spazio per max. cinque strumenti cavi utilizzando gli ugelli iniettori e gli adattatori Luer-Lock.

*Indicazioni sulla misure per i container compresi i coperchi in mm (altezza x larghezza x lunghezza), prodotti secondo DIN EN 868-8

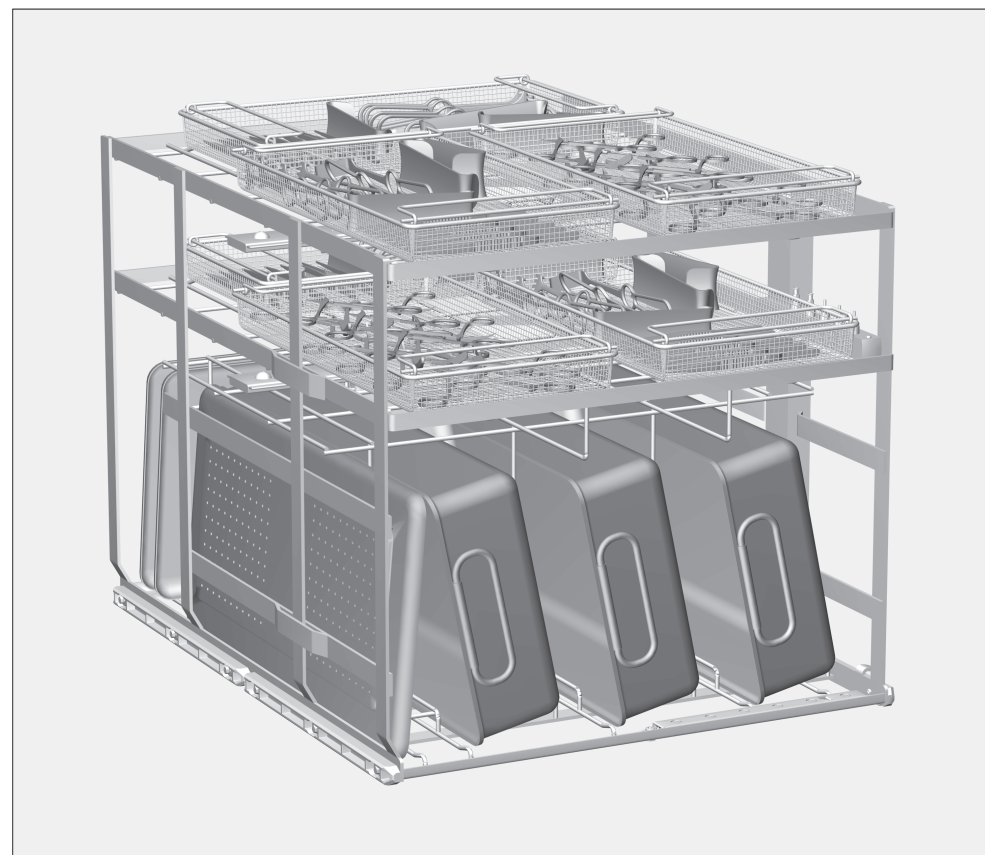
Applicazioni:

se i container sono in alluminio anodizzato, utilizzare assolutamente un detersivo con pH neutro.
 L'alluminio anodizzato colorato richiede per il lavaggio e la disinfezione termica/il risciacquo finale l'uso di acqua demineralizzata.

- Se i container o i coperchi sono in plastica, l'uso di un brillantante adeguato favorisce e accelera l'asciugatura.
- Prima del trattamento, rimuovere eventuali filtri in carta o tessuto dai coperchi.
- I filtri in teflon possono invece rimanere, a seconda dei casi, se il produttore non prescrive diversamente.
- In caso di container per smaltimento dotati di valvola, controllare la funzionalità delle valvole dopo il trattamento.

Nota:

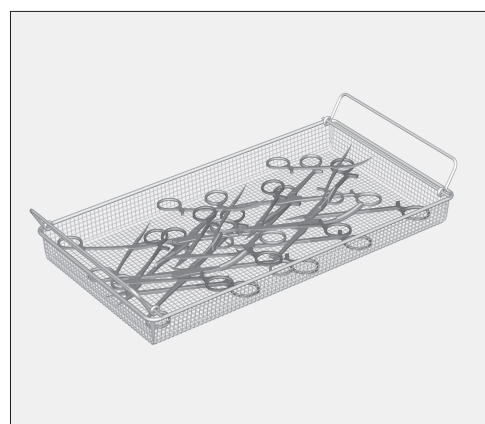
per la determinazione dei parametri di disinfezione sono altresì rilevanti i criteri di protezione del personale dal rischio di ferirsi con gli strumenti.



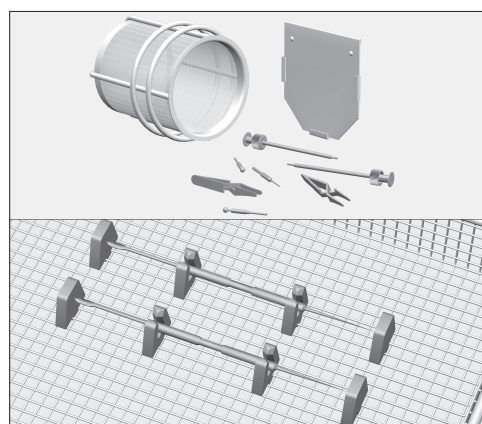
Prima della fase di carico/dell'avvio del programma controllare sempre:

- che i bracci irroratori possano ruotare senza impedimenti,
- che gli ugelli dei bracci irroratori siano puliti e non ostruiti,
- che i carrelli introdotti siano correttamente accoppiati agli afflussi acqua del termodisinfettore.

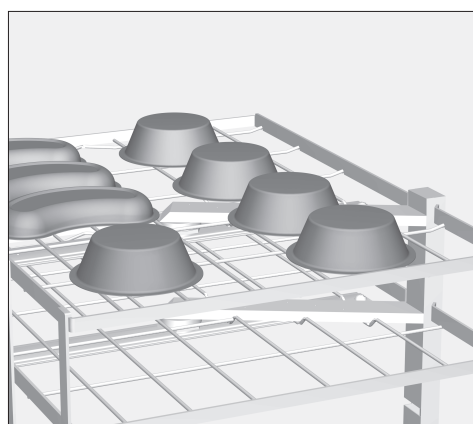
Per le convalide, attenersi sempre ai modelli di carico.



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



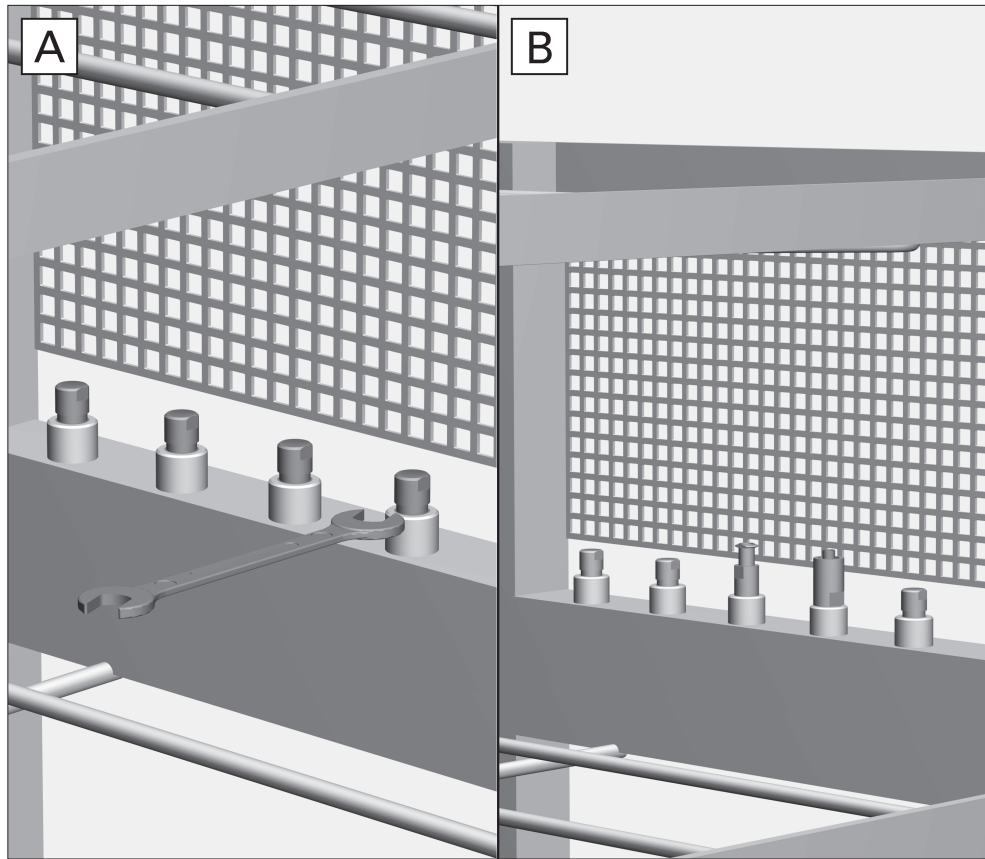
- Strumenti leggeri come le pinze bulldog o componenti di piccole dimensioni che possono essere ribaltati dai getti d'acqua devono essere sistemati in inserti che possano essere chiusi, come l'E 473 o fissati nei fermi in silicone E 476.



- I contenitori, ad es. barattoli, becher, bacinelle reniformi devono essere disposti nel carrello con l'apertura rivolta verso il basso in modo che non impediscano il lavaggio degli strumenti e non possano essere ribaltati dai getti d'acqua.

⚠ Se i contenitori vengono sistemati con l'apertura verso l'alto, l'acqua del lavaggio può essere trascinata in altre fasi del programma e il risultato finale del risciacquo può essere pregiudicato.

Allacciamenti per strumenti a corpo cavo



Utilizzare ugelli iniettori e adattatori Luer-Lock

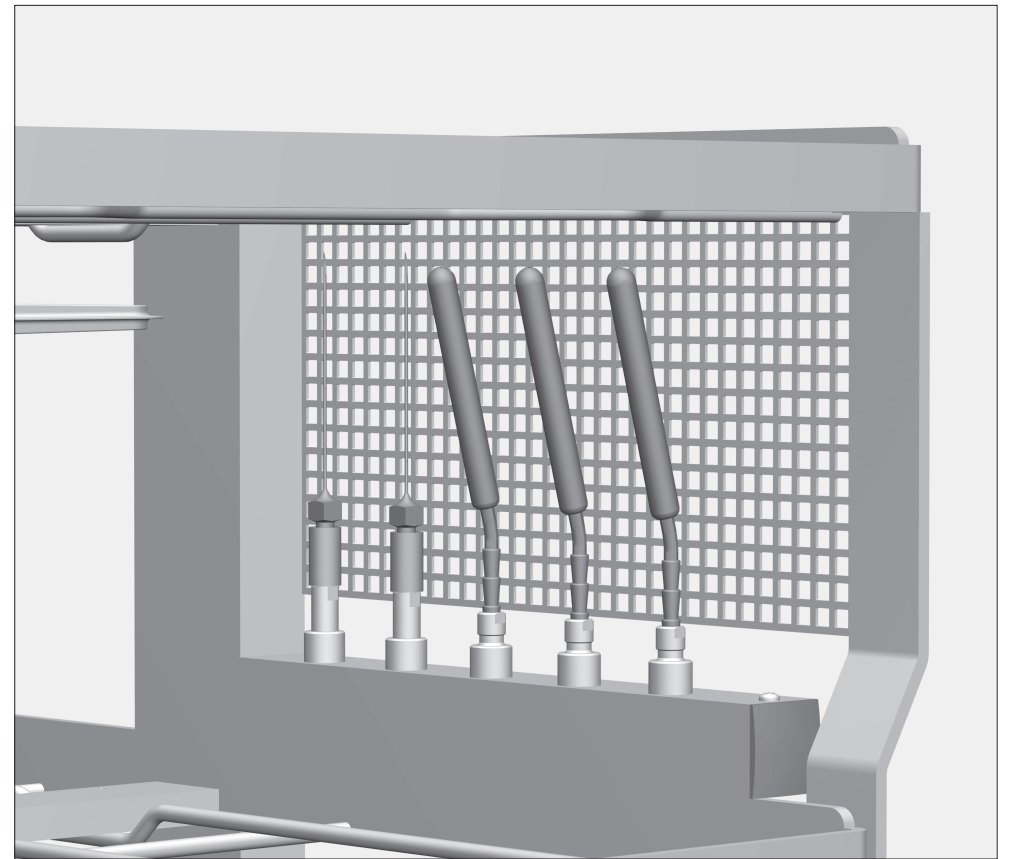
All'occorrenza possono essere disposti nel secondo ripiano del carrello max. 5 strumenti a corpo cavo utilizzando gli ugelli iniettori e gli adattatori Luer-Lock allegati.

Per farlo:

- svitare dagli allacciamenti i tappini di chiusura con una chiave inglese SW 7 **A**.
- Avvitare agli allacciamenti gli ugelli iniettori o gli adattatori Luer-Lock e stringere con la chiave inglese **B**.

⚠ Per garantire a tutti i dispositivi di lavaggio una pressione di lavaggio sufficiente e standardizzata, dotare tutti gli innesti di ugelli, adattatori, boccole 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.



Allacciamento di strumenti a corpo cavo

⚠ Prima di allacciare gli strumenti cavi assicurarsi che l'acqua possa passare attraverso i lumi interni/i canali.

- Avvitare le cannule con allacciamento Luer-Lock nei rispettivi adattatori Luer-Lock del carrello a iniezione.
- Collegare le cannule con raccordo femmina con l'ausilio di un elemento di collegamento Luer-Lock♂/Luer-Lock♂ con adattatore Luer-Lock del carrello iniettore.
- Infilare gli aspiratori chirurgici, come quelli di Cooley, sugli ugelli.

⚠ Gli strumenti a corpo cavo che durante il trattamento dovessero essersi staccati dagli adattatori, devono essere nuovamente sottoposti al trattamento.