

ALLEGATO A1- QUESTIONARIO TECNICO -LAVELLO AUTOMATICO CON POMPA DI LAVAGGIO AUTOMATICA

LAVELLO AUTOMATICO CON POMPA DI LAVAGGIO AUTOMATICA	NOTE di COMPILAZIONE	RISPOSTA DITTA	EVENTUALI DETTAGLI AGGIUNTIVI
Produttore			
Nome commerciale modello			
CND	Se non presente motivarlo nell'allegato SPECIFICO e indicare come risposta N.A. (non applicabile)		
Repertorio	Se non presente motivarlo nell'allegato SPECIFICO e indicare come risposta N.A. (non applicabile)		
Anno di immissione sul mercato del modello proposto	Prima immissione in commercio		
Anno di immissione sul mercato della versione proposta	Immissione in commercio della versione se differente offerta		
CARATTERISTICHE MINIME	NOTE di COMPILAZIONE	PRESENTE SI/NO	EVENTUALI DETTAGLI
Lavello automatico ad altezza variabile motorizzata			
Vasca integrata in mobiletto con ante			
Gruppo erogatore acqua con miscelatore per la vasca			
Vasca e piano di lavoro in Acciaio INOX AISI 304 con angoli snodati e senza spigoli vivi			
Porte mobiletto richiudibili			
Dimensioni indicative del sistema: 120 x 70 x 90 cm (L x P x A)			
Dimensioni indicative della vasca: 60 x 40 x 25 cm (L x P x A)			
Pompa di prelavaggio integrata nel lavello che comanda i riempimenti e gli svuotamenti della vasca in funzione della fase di pre-lavaggio in corso			
Identificazione operatore ed identificazione strumento tramite sistema BARCODE o RFID			
Dovrà consentire l'automazione di tutte le fasi di ricondizionamento manuale (test di tenuta, flussaggio dei canali: lavaggio e risciacquo e lavaggio esterno) mentre la scovolinatura dovrà essere eseguita manualmente			
Test di tenuta prima del ciclo e per tutta la durata del ciclo fino al suo completamento			
Dosaggio automatico single shot del prodotto chimico detergente, direttamente in vasca, in funzione del livello di riempimento della vasca necessario a garantire l'immersione dello strumento per il lavaggio della parte esterna			
Pompa a membrana per il flussaggio continuo dei canali			
Dovrà essere presente un display per la visualizzazione dei parametri e delle informazioni di funzionamento			
Completo di tutti i connettori necessari a collegare tutti gli endoscopi indicati in Allegato C			
Ciclo di auto-disinfezione della pompa di lavaggio			
Segnalazione di eventuali malfunzionamenti attraverso il display e con allarmi visivi e acustici			
Stampante fisicamente integrata nella pompa			
Interfacciamento con sistema di tracciabilità richiesto in fornitura			
Fornitura di tutti i componenti e accessori necessari al corretto e completo funzionamento dell'apparecchiatura			
Conforme alla direttiva CE 93/42 o Regolamento UE 2017/745			
Conforme alla norma UNI EN 15883-5			
REQUISITI MIGLIORATIVI (oggetto di valutazione):	NOTE di COMPILAZIONE	RISPOSTA DITTA	NOTE
Soluzione progettuale e caratteristiche tecniche e costruttive del lavello offerto (sarà necessario allegare disegno tecnico con chiara indicazione delle quote, basato sulle misure effettuate in fase di sopralluogo tecnico preliminare)	Indicare sempre una risposta sintetica ed eventualmente rimandare a documenti allegati indicati esplicitamente		
Accessori in dotazione della vasca di lavaggio (pistola aria, pistola acqua, ugelli per la pistola acqua, graduazione con indicazione del livello di riempimento, ecc.)	Indicare sempre una risposta sintetica ed eventualmente rimandare a documenti allegati indicati esplicitamente		

(TIMBRO E FIRMA DEL LEGALE RAPPRESENTANTE DELL DITTA FORNITRICE)