

CARATTERISTICHE

- Cella Elettrolitica in PMMA (volume 256ml.)
- Raddrizzatore di corrente Integrato 10A - 12V (risoluz.: 0,01A - 0,1V), Ripple 1%, stabilizzazione V-A
- Resistenza elettrica per il riscaldamento del liquido
- Movimentazione meccanica regolabile
- Sistema di insufflazione
- Timer integrato con segnalazione acustica

APPLICAZIONI

Analisi della qualità dei bagni galvanici:

- Adesione del riporto al metallo base
- Eventuali tensioni interne del deposito
- Presenza di impurezze metalliche
- Bilanciamento e contenuto degli additivi
- Ottimizzazione della densità di corrente

VANTAGGI

- Tutte le strumentazioni in un'unica Struttura
- Struttura in PPS antifiamma
- Carrello porta-cella estraibile con sistema di raccolta sgocciolamenti

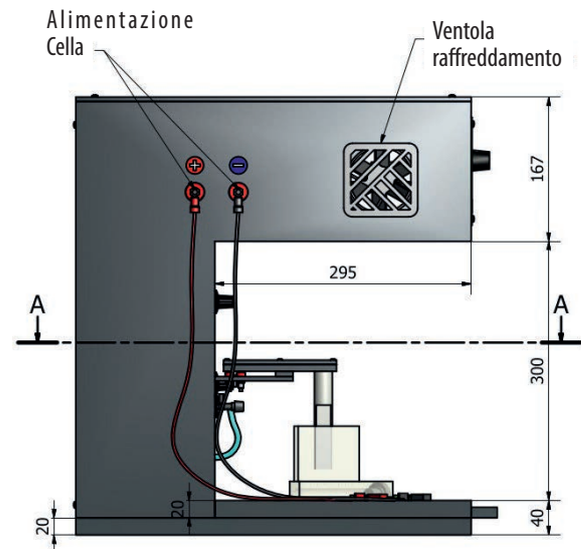
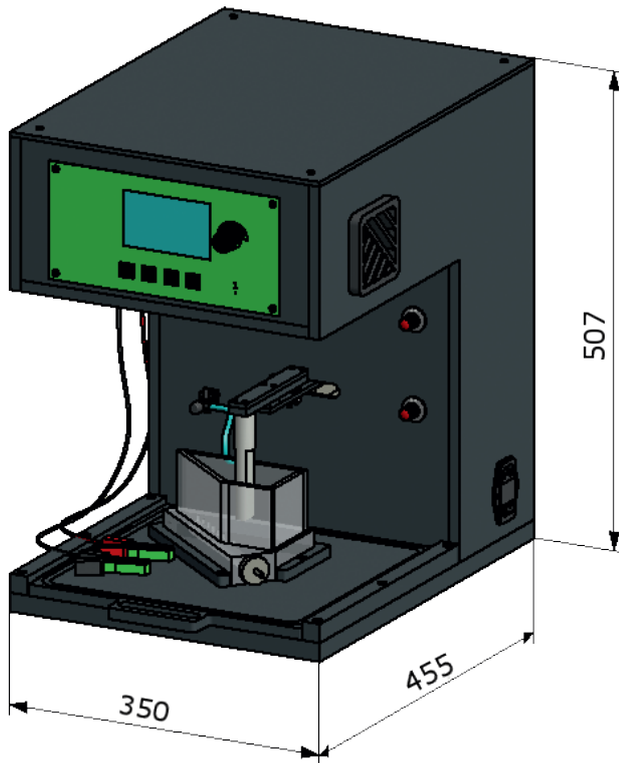
DATI TECNICI

LEGENDA VERSIONE			
	Insufflazione	Movimentazione meccanica	Resistenza
001	✓	✗	✗
002	✓	✓	✓
003	✓	✓	✗

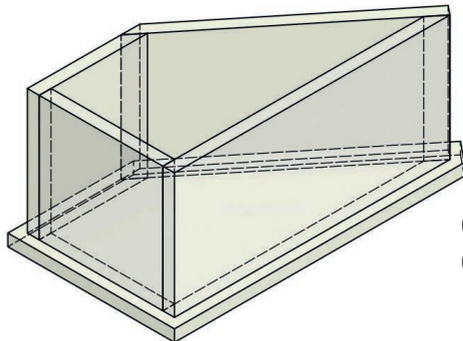
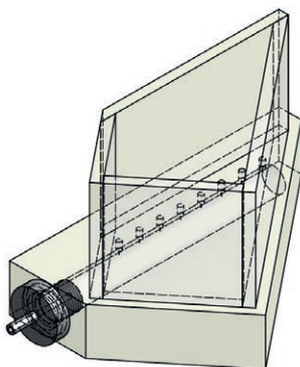


IDENTIFICAZIONE TESTER					
Modello	Raddrizzatori N°	Voltaggio (Volt)	Frequenza (Hz)	Materiale	Versione (vedi legenda)
GTM	R1=1	220	50 60	PS=PPS	001
	R2=2				002
					003
GTM	R1	220	50	PS=PPS	002

DIMENSIONI



CELLA GTC

Cella
GTC SZ001Cella con
insufflazione
GTC IN001

IDENTIFICAZIONE CELLA

Descrizione	Tipo	Versione
GTC	IN=con Insufflazione	001
	SZ=senza insufflazione	
GTC	IN	001

I nostri prodotti: POMPE Magnetiche, Orizzontali, A Tenuta Meccanica, Verticali, A Membrana, Da Travaso - SISTEMI FILTRANTI - SISTEMI RECUPERO METALLI PREZIOSI - DEPURAZIONE - FILTRI Cartucce Filo Avvolto, Melt Blown, Dischi Filtranti, A Sacco, Cartucce Plissettate, Assolute - ACCESSORI: Pedane In Plastica, Agitatori Venturi - COMPONENTI A DISEGNO

LAFONTE.EU si riserva di apportare qualsiasi modifica, senza preavviso, rivolto al continuo miglioramento dei propri prodotti