



## ST.SA

Stazione automatica per il trattamento termico delle Superleghe

CARATTERISTICHE TECNICHE		U.M.	ST.SA-TA6.1 HT-3ST
Potenza totale		kW	20
Alimentazione		V	400V 3PH+PE
Zone riscaldamento e regolazione		n°	1
Temperatura massima		°C	1.200
Carico massimo in cassetta		kg	20
Dimensione camera in refrattario	Larghezza	mm	440
	Altezza	mm	320
	Profondità	mm	600
Dimensioni di ingombro con configurazione a tre stazioni e protezioni anti intrusione	Larghezza	mm	3.400
	Altezza	mm	2.300
	Profondità	mm	3.400

I dati e le caratteristiche riportati sono indicativi. Agibi Progetti si riserva il diritto di modifica senza preavviso.

OPTIONAL	CODICE
Carrello per carico e scarico manuale e sollevamento idraulico	CAM-TMId
Due stazioni automatiche di carico e scarico con robot	ROB.35T
Telaio di base in superlega fusa con agganci di scarico	B.SLF
Cestello in rete intrecciata AISI 310 - dimensioni 340 x 570 x H 50mm	CE.G310

I dati e le caratteristiche riportati sono indicativi. Agibi Progetti si riserva il diritto di modifica senza preavviso.