



# TECHNO M-SHOWER

## CARATTERISTICHE:

Colonna doccia in acciaio inox laccato bianco opaco con struttura perimetrale in acciaio satinato

Accessori cromo

Pannello di rivestimento frontale finitura bianco opaco

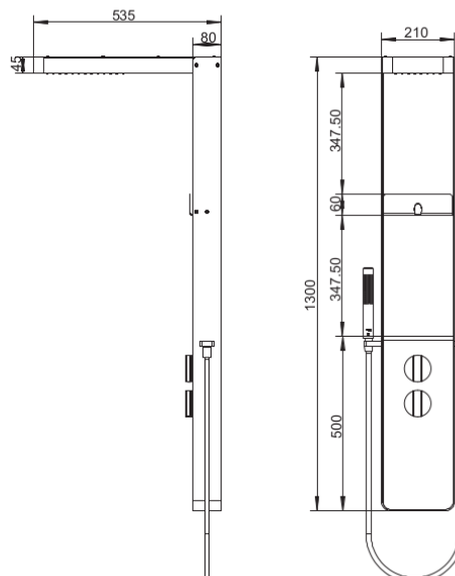
Rubinetteria meccanica con deviatore a 2 vie

Soffione zenitale con testina anticalcare

Cromoterapia integrata al top e Bluetooth per ingresso audio e speaker incorporato

Doccetta a mano

Supporto portaoggetti



COLONNE  
DOCCIA

## MISURE:

ALTEZZA: **130 CM**

LARGHEZZA: **21 CM**

PROFONDITÀ SOFFIONE: **53,5 CM**

PROFONDITÀ PORTAOGGETTI: **8 CM**

PROFONDITÀ COLONNA: **8 CM**



MISURE (cm)			CODICE BASE	PREZZO	SCELTA MATERIALE	SCELTA RUBINETTERIA
ALTEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITÀ			<b>AS</b> ACCIAIO SATINATO	<b>MCR</b> RUBINETTERIA MECCANICA
130	21	53,5	CD130	<b>1.730 €</b>	•	•

COME  
COMPORRE  
IL CODICE

CODICE BASE		+	SCELTA MATERIALE	+	SCELTA RUBINETTERIA
CD	130		AS		MCR
modello					
altezza colonna					



Materiale standard  
disponibile a stock



# TECHNO E-SHOWER

## CARATTERISTICHE:

Colonna doccia in acciaio inox laccato bianco opaco con struttura perimetrale in acciaio satinato

Accessori cromo

Pannello di rivestimento frontale finitura bianco opaco

Rubinetteria elettronica con deviatore a 2 vie

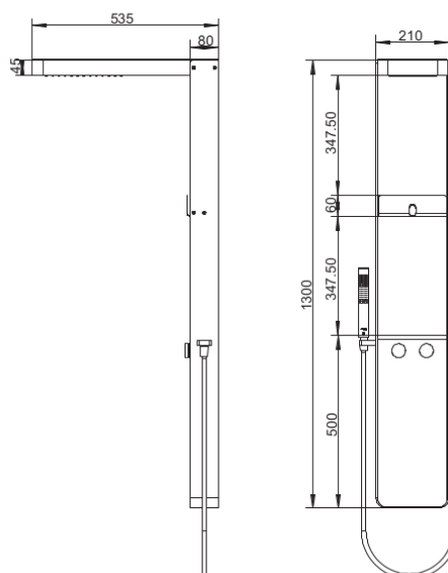
Mini display selettore combinato e deviatore temperatura

Soffione zenitale con testina anticalcare

Cromoterapia integrata al top e Bluetooth per ingresso audio e speaker incorporato

Doccetta a mano

Supporto portaoggetti



## MISURE:

ALTEZZA: **130 CM**

LARGHEZZA: **21 CM**

PROFONDITÀ SOFFIONE: **53,5 CM**

PROFONDITÀ PORTAOGGETTI: **8 CM**

PROFONDITÀ COLONNA: **8 CM**



MISURE (cm)			CODICE BASE	PREZZO	SCELTA MATERIALE	SCELTA RUBINETTERIA
ALTEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITÀ			<b>AS</b> ACCIAIO SATINATO	<b>ECR</b> RUBINETTERIA ELETTRONICA
130	21	53,5	CD130	<b>2.260 €</b>	•	•

COME  
COMPORRE  
IL CODICE

CODICE BASE		+	SCELTA MATERIALE	+	SCELTA RUBINETTERIA
CD	130		AS		ECR
modello					
altezza colonna					

  Materiale standard disponibile a stock