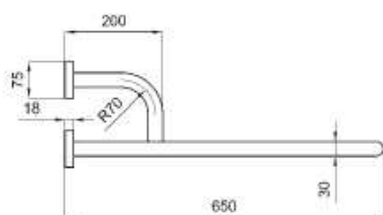
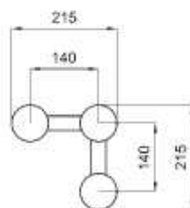
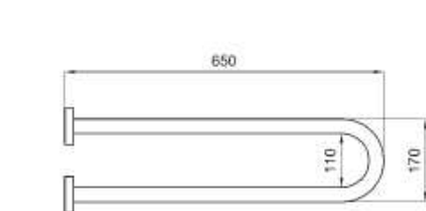


BT0027

barra di sostegno
con rinforzo destro
650 mm**caratteristiche**

ingombro massimo LxHxP mm	140x215x650
colore	bianco RAL 9010
elementi di fissaggio	non inclusi, impiegare tasselli adeguati alla natura del muro

composizione prodotto

parte	aspetto	materiale	finitura
struttura	tubo tondo Ø 30 mm	acciaio	zincato
rivestimento	verniciatura	polvere epossidica	lucida
sistema di fissaggio	disco in materiale plastico isolante	acetilico ultraform	n.a.

modalità d'uso

impiego	installazione a parete
pulizia	detergenti o disinfettanti senza abrasivi né solventi
immagazzinamento	luogo chiuso e asciutto
carico statico sostenibile	150 Kg

certificazioni e norme

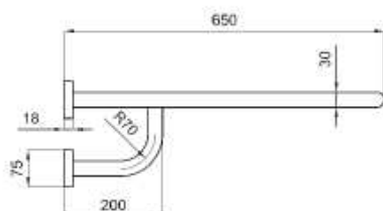
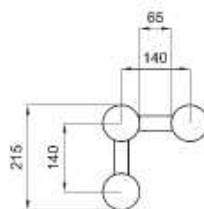
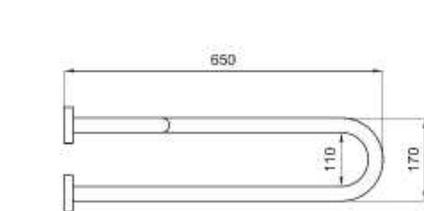
tipologia	norma	ente
norme di riferimento	D.M. 236/89 e D.P.R. 503/96	
marcatura CE	MDD 93/42	Dichiarazione Blutech
test carico	UNI 11064	Politecnico di Milano

modalità di consegna

confezione	imballo cartone
dimensioni imballo mm	690x280x185
peso con imballo kg	3,27

blutech

BT0026

barra di sostegno
con rinforzo sinistro
650 mm**caratteristiche**

ingombro massimo LxHxP mm	140x215x650
colore	bianco RAL 9010
elementi di fissaggio	non inclusi, impiegare tasselli adeguati alla natura del muro

composizione prodotto

parte	aspetto	materiale	finitura
struttura	tubo tondo Ø 30 mm	acciaio	zincato
rivestimento	verniciatura	polvere epossidica	lucida
sistema di fissaggio	disco in materiale plastico isolante	acetilico ultraform	n.a.

modalità d'uso

impiego	installazione a parete
pulizia	detergenti o disinfettanti senza abrasivi né solventi
immagazzinamento	luogo chiuso e asciutto
carico statico sostenibile	150 Kg

certificazioni e norme

tipologia	norma	ente
norme di riferimento	D.M. 236/89 e D.P.R. 503/96	
marcatura CE	MDD 93/42	Dichiarazione Blutech
test carico	UNI 11064	Politecnico di Milano

modalità di consegna

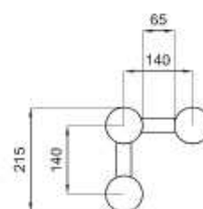
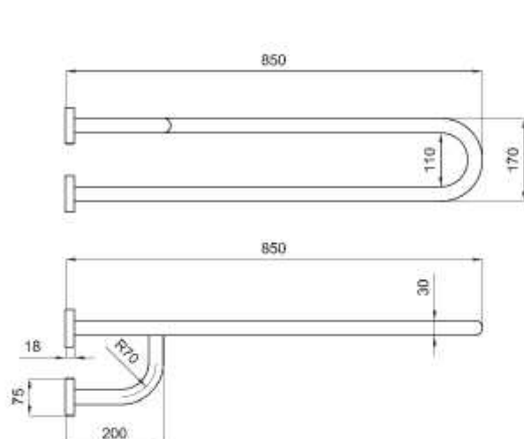
confezione	imballo cartone
dimensioni imballo mm	690x280x185
peso con imballo kg	3,27

I dati indicati in questo documento non possono essere ritenuti vincolanti. La Blutech srl si riserva il diritto di apportare al prodotto qui descritto modifiche tecniche e costruttive senza alcun preavviso.

[emissione scheda: apr 06]

blutech

BT0029

barra di sostegno
con rinforzo destro
850 mm**caratteristiche**

ingombro massimo LxHxP mm	140x215x850
colore	bianco RAL 9010
elementi di fissaggio	non inclusi, impiegare tasselli adeguati alla natura del muro

composizione prodotto

parte	aspetto	materiale	finitura
struttura	tubo tondo Ø 30 mm	acciaio	zincato
rivestimento	verniciatura	polvere epossidica	lucida
sistema di fissaggio	disco in materiale plastico isolante	acetilico ultraform	n.a.

modalità d'uso

impiego	installazione a parete
pulizia	detergenti o disinfettanti senza abrasivi né solventi
immagazzinamento	luogo chiuso e asciutto
carico statico sostenibile	150 Kg

certificazioni e norme

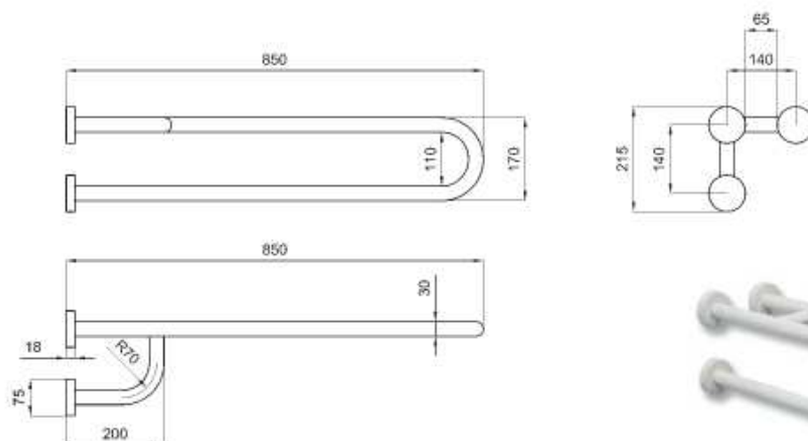
tipologia	norma	ente
norme di riferimento	D.M. 236/89 e D.P.R. 503/96	
marcatura CE	MDD 93/42	Dichiarazione Blutech
test carico	UNI 11064	Politecnico di Milano

modalità di consegna

confezione	imballo cartone
dimensioni imballo mm	920x300x200
peso con imballo kg	4,42

I dati indicati in questo documento non possono essere ritenuti vincolanti. La Blutech srl si riserva il diritto di apportare al prodotto qui descritto modifiche tecniche e costruttive senza alcun preavviso.

[emissione scheda: apr 06]

BT0028**barra di sostegno
con rinforzo sinistro****850 mm****caratteristiche**

ingombro massimo LxHxP mm	140x215x850
colore	bianco RAL 9010
elementi di fissaggio	non inclusi, impiegare tasselli adeguati alla natura del muro

composizione prodotto

parte	aspetto	materiale	finitura
struttura	tubo tondo Ø 30 mm	acciaio	zincato
rivestimento	verniciatura	polvere epossidica	lucida
sistema di fissaggio	disco in materiale plastico isolante	acetilico ultraform	n.a.

modalità d'uso

impiego	installazione a parete
pulizia	detergenti o disinfettanti senza abrasivi né solventi
immagazzinamento	luogo chiuso e asciutto
carico statico sostenibile	150 Kg

certificazioni e norme

tipologia	norma	ente
norme di riferimento	D.M. 236/89 e D.P.R. 503/96	
marcatura CE	MDD 93/42	Dichiarazione Blutech
test carico	UNI 11064	Politecnico di Milano

modalità di consegna

confezione	imballo cartone
dimensioni imballo mm	920x300x200
peso con imballo kg	4,42