

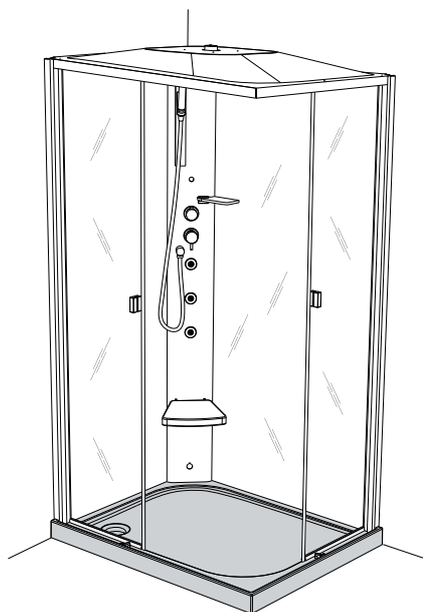
# BOX SOUND

70x90 PIATTO H8

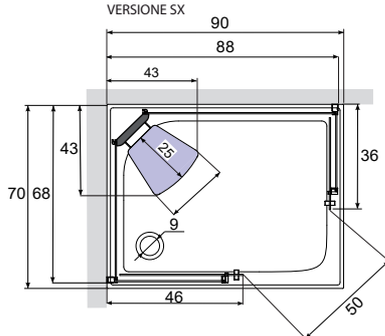
# scheda tecnica



VERSIONE SX



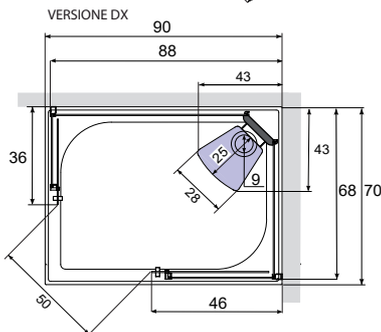
VERSIONE SX



VERSIONE DX



VERSIONE DX



L'altezza minima del rivestimento delle piastrelle prive di sporgenze è pari all'altezza del box. Nelle pareti non ci devono essere lavorazioni tipo greche o tronchetti.

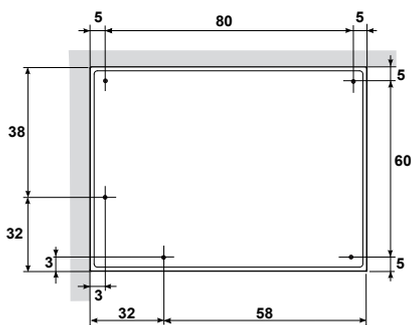
I valori di ingombro sono espressi in centimetri. Le dimensioni reali possono variare di  $\pm 0.5$  cm.

SISTEMI	Caratteristiche elet.				Caratteristiche idrauliche					Ingombri				
	Volt	A	Kw	Hz	consumo d'acqua max	pressione d' esercizio	per versione idro (getti)	collegamenti		Dim. imballo box			peso	
								acqua C/F	scarico	Lungh.	Largh.	Altezza	Netto	Lordo
STEP	--	--	--	--	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
INTEGRA	--	--	--	--	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
COMFORT	230	9.1	2	50	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
JUNIOR	230	9.1	2	50	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--

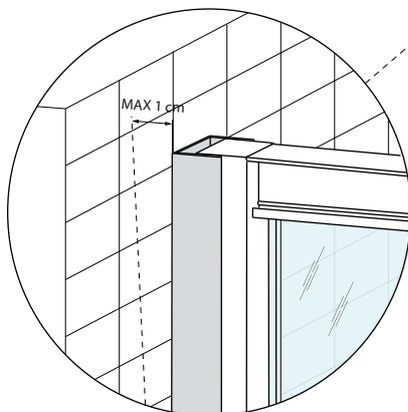
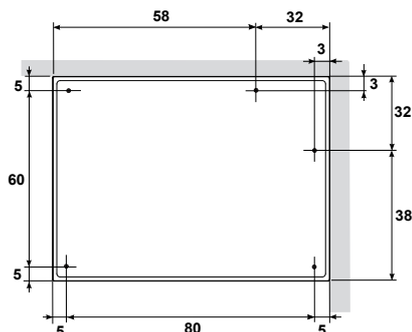
Le caratteristiche elettriche sono da considerarsi solo nei modelli con bagno turco.

VERSIONE CON PIATTO H8

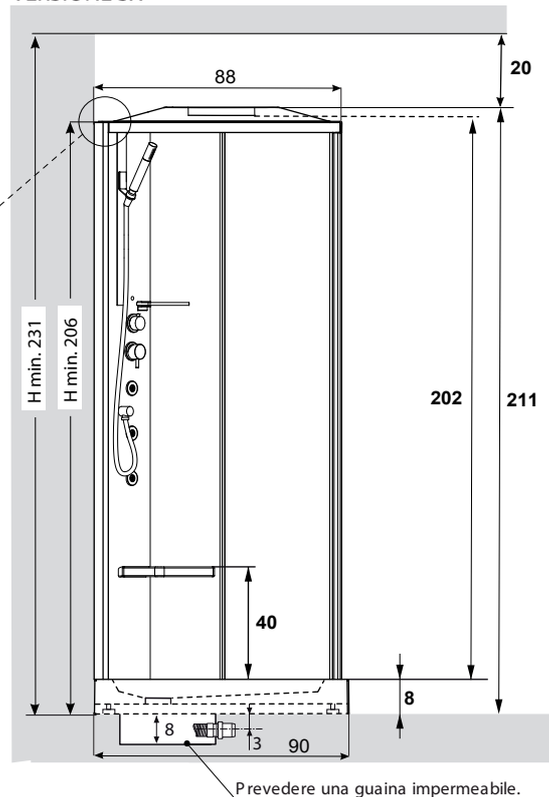
VERSIONE SX



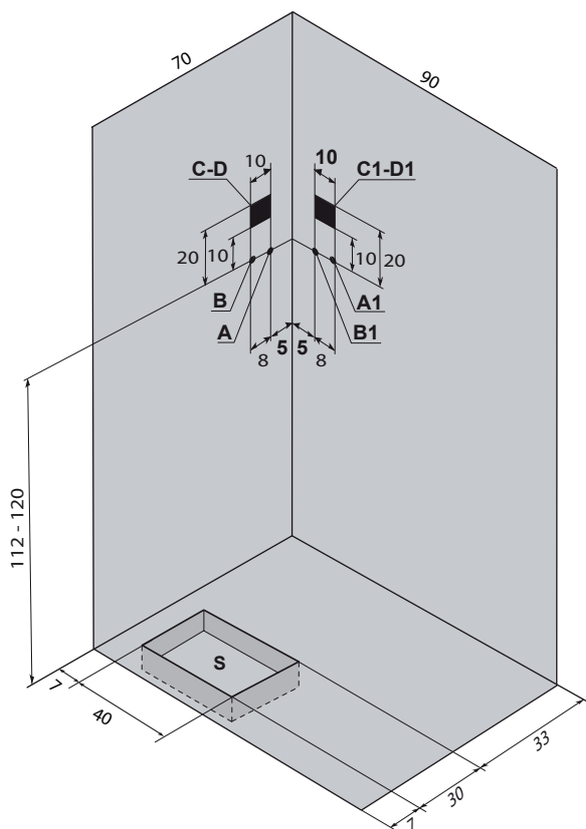
VERSIONE DX



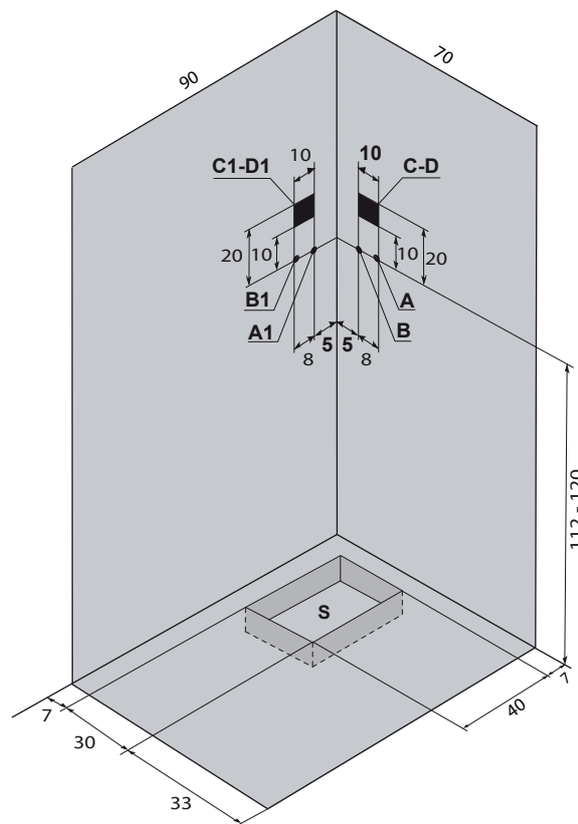
VERSIONE SX



VERSIONE SX



VERSIONE DX

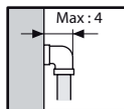


## LEGENDA

A - B - A1 - B1 Attacchi a muro acqua:

A - A1 - Attacco a muro acqua fredda da 1/2" F.

B - B1 - Attacco a muro acqua calda da 1/2" F.



	Pressione di esercizio:
	- MIN 150 kPa (1,5 bar)
	- MAX 300 kPa (3,0 bar)
	Temperatura dell'acqua calda:
	- MAX 60°C (140°F)

C - C1 - Uscita cavo alimentazione (lunghezza min. 2 [m])

L' attacco C è da considerarsi solo nei modelli Comfort e Junior.

D - D1 - Uscita cavo equipotenziale (lunghezza min. 2 [m])

N.B.

ATTACCHI A1 - B1 - C1 - D1  
ESCLUDONO A - B - C - D  
E VICEVERSA.

S - Zona di scarico  $\varnothing$  40 mm.

Se la pressione dell'acqua è superiore a quanto indicato, installare dei riduttori di pressione.

Prevedere dei rubinetti di arresto fuori dall'ingombro del prodotto per la chiusura dell'acqua calda e fredda.

L'installazione del box deve essere eseguita da personale abilitato sia per quanto riguarda il collegamento elettrico che per quello idraulico.

Prima di procedere al collegamento l'installatore deve verificare che l'impianto elettrico sia protetto da un interruttore differenziale da (0,03 A) e che l'impianto di terra sia conforme alle normative vigenti nel paese di utilizzo.

Il box deve essere collegato all'impianto elettrico in maniera fissa (con cavo H05 - 3x2,5 mm tripolare con sezione da 2,5 mm<sup>2</sup>) attraverso un interruttore bipolare (apertura minima dei contatti 3 mm.) adeguato alla potenza (KW) del prodotto da collegare posto fuori dalle zone 0,1,2,3 e lontano da possibili spruzzi d'acqua.

Il prodotto deve essere inoltre collegato all'impianto equipotenziale dello stabile tramite l'apposito morsetto posto sul telaio. E' altresì necessario che il box sia removibile in qualsiasi momento, senza dover ricorrere ad interventi sulle murature.

**AVVERTENZA:** in caso di inosservanza, anche solo parziale, delle condizioni indicate la sicurezza del box può venire compromessa: decadono quindi sia la garanzia che la responsabilità del produttore per eventuali danni diretti o indiretti provocati dal prodotto

La decadenza della garanzia, nell'ipotesi sopra indicata avrà come conseguenze la sostituzione dei soli pezzi che saranno riconosciuti difettosi, senza coprire i costi derivati dalla manodopera necessaria alla rimozione del prodotto.

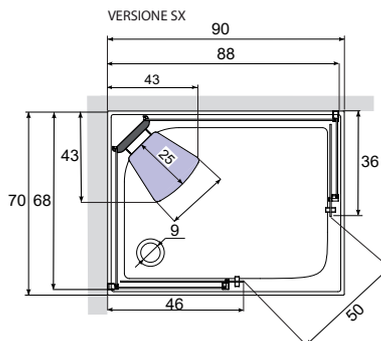
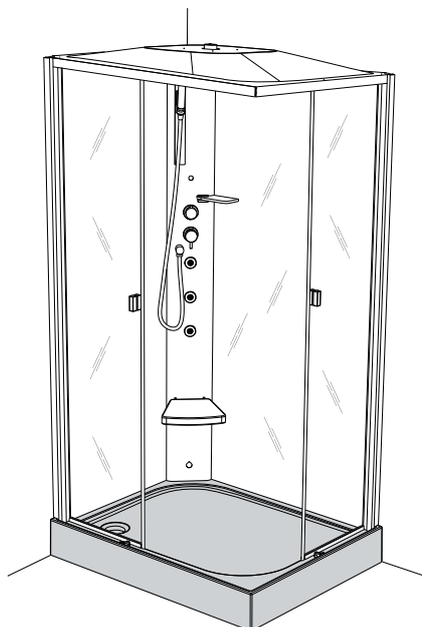
# BOX SOUND

70x90 PIATTO H 14

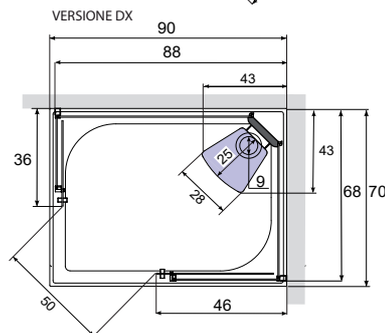
# scheda tecnica



VERSIONE SX



VERSIONE DX



L'altezza minima del rivestimento delle piastrelle prive di sporgenze è pari all'altezza del box. Nelle pareti non ci devono essere lavorazioni tipo greche o tronchetti.

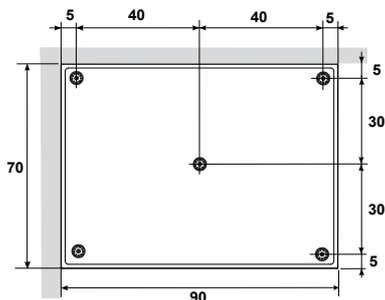
I valori di ingombro sono espressi in centimetri. Le dimensioni reali possono variare di  $\pm 0.5$  cm.

SISTEM I	Caratteristiche elet.				Caratteristiche idrauliche					Ingombri				
	Volt	A	Kw	Hz	consumo d'acqua max	pressione d' esercizio	per versione idro (getti)	collegamenti		Dim. imballo box			peso	
								acqua C/F	scarico	Lungh.	Largh.	Altezza	Netto	Lordo
STEP	--	--	--	--	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
INTEGRA	--	--	--	--	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
COMFORT	230	9.1	2	50	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
JUNIOR	230	9.1	2	50	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--

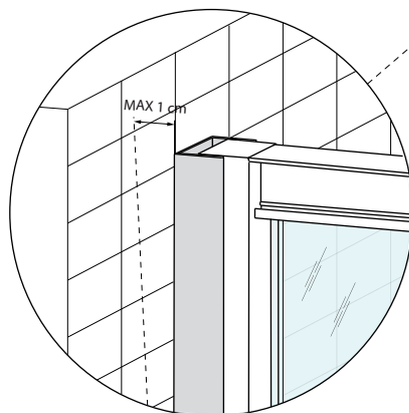
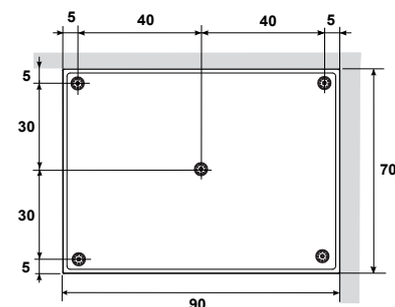
Le caratteristiche elettriche sono da considerarsi solo nei modelli con bagno turco.

VERSIONE CON PIATTO H14

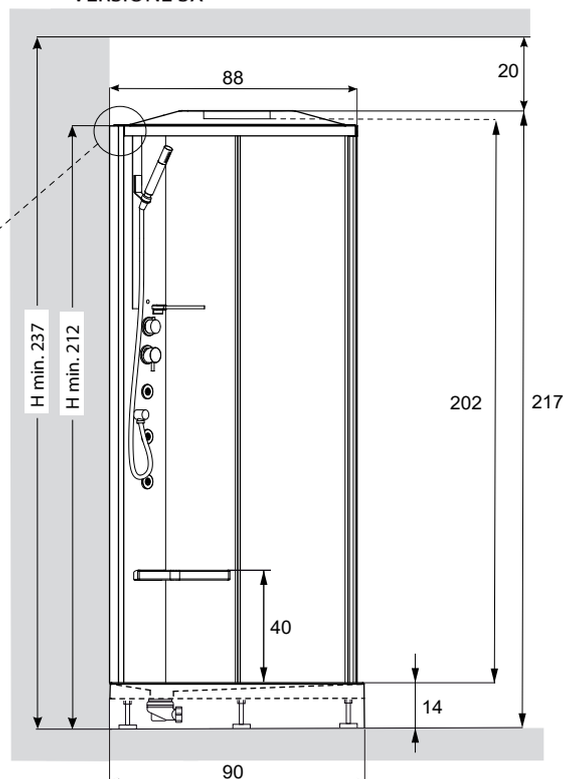
VERSIONE SX

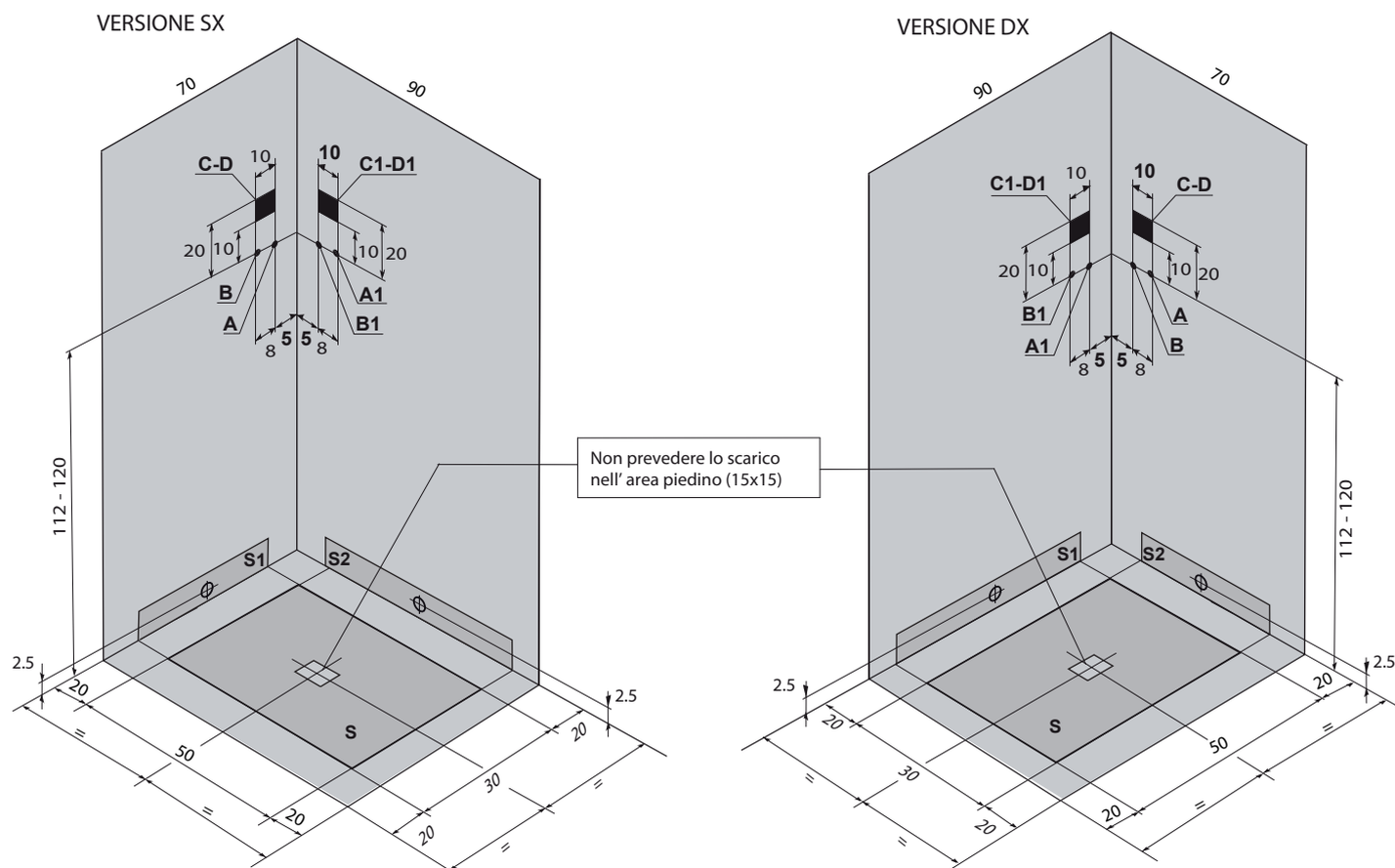


VERSIONE DX



VERSIONE SX



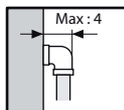


## LEGENDA

A - B - A1 - B1 Attacchi a muro acqua:

A - A1 - Attacco a muro acqua fredda da 1/2" F.

B - B1 - Attacco a muro acqua calda da 1/2" F.



	Pressione di esercizio:
	- MIN 150 kPa (1,5 bar)
	- MAX 300 kPa (3,0 bar)
	Temperatura dell'acqua calda:
	- MAX 60°C (140°F)

N.B.  
ATTACCHI A1 - B1 - C1 - D1  
ESCLUDONO A - B - C - D  
E VICEVERSA.

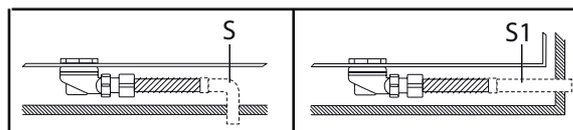
C - C1 - Uscita cavo alimentazione (lunghezza min. 2 [m])  
L' attacco C è da considerarsi solo nei modelli  
Comfort e Junior.

D - D1 - Uscita cavo equipotenziale (lunghezza min. 2 [m])

S - Zona di scarico  $\varnothing$  40 mm.

S1 - Zona di scarico a muro  $\varnothing$  40 mm.

S2 - Zona di scarico a muro  $\varnothing$  40 mm.



Curva non in dotazione.

Per gli allacciamento dello scarico,  
utilizzare o l'attacco a muro o  
l' attacco a pavimento.

Se la pressione dell'acqua è superiore a quanto indicato, installare dei riduttori di pressione.

Prevedere dei rubinetti di arresto fuori dall'ingombro del prodotto per la chiusura dell'acqua calda e fredda.

L'installazione del box deve essere eseguita da personale abilitato sia per quanto riguarda il collegamento elettrico che per quello idraulico.

Prima di procedere al collegamento l'installatore deve verificare che l'impianto elettrico sia protetto da un interruttore differenziale da (0,03 A) e che l'impianto di terra sia conforme alle normative vigenti nel paese di utilizzo.

Il box deve essere collegato all'impianto elettrico in maniera fissa (con cavo H05 - 3x2,5 mm<sup>2</sup> tripolare con sezione da 2,5 mm<sup>2</sup>) attraverso un interruttore bipolare (apertura minima dei contatti 3 mm.) adeguato alla potenza (KW) del prodotto da collegare posto fuori dalle zone 0,1,2,3 e lontano da possibili spruzzi d'acqua.

Il prodotto deve essere inoltre collegato all'impianto equipotenziale dello stabile tramite l'apposito morsetto posto sul telaio. E' altresì necessario che il box sia removibile in qualsiasi momento, senza dover ricorrere ad interventi sulle murature.

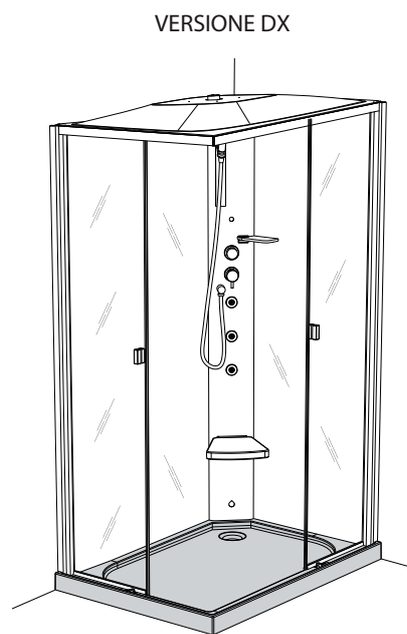
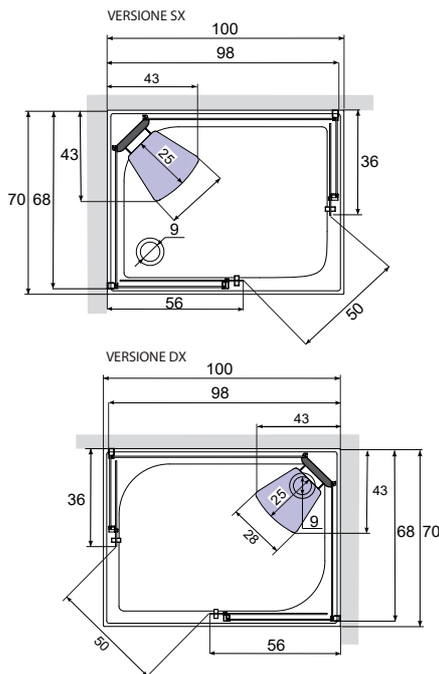
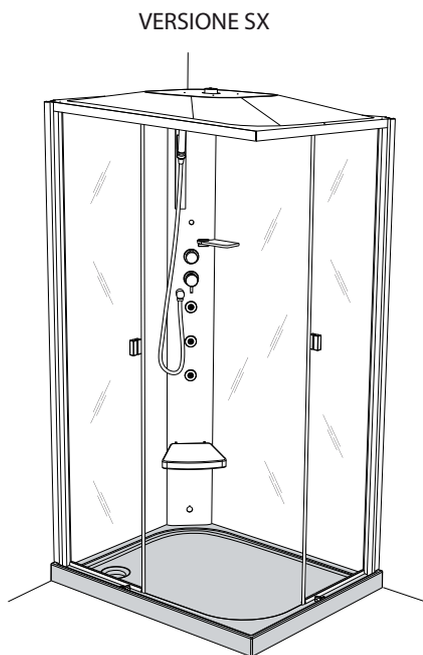
**AVVERTENZA:** in caso di inosservanza, anche solo parziale, delle condizioni indicate la sicurezza del box può venire compromessa: decada quindi sia la garanzia che la responsabilità del produttore per eventuali danni diretti o indiretti provocati dal prodotto

La decadenza della garanzia, nell'ipotesi sopra indicata avrà come conseguenze la sostituzione dei soli pezzi che saranno riconosciuti difettosi, senza coprire i costi derivati dalla manodopera necessaria alla rimozione del prodotto.

# BOX SOUND

70x100 PIATTO H8

# scheda tecnica



L'altezza minima del rivestimento delle piastrelle prive di sporgenze è pari all'altezza del box. Nelle pareti non ci devono essere lavorazioni tipo greche o tronchetti.

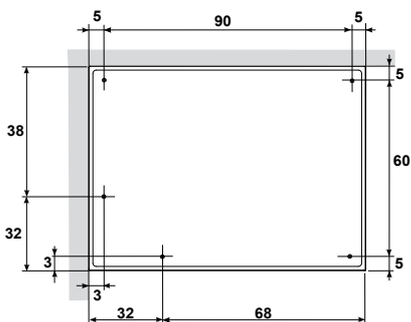
I valori di ingombro sono espressi in centimetri. Le dimensioni reali possono variare di  $\pm 0.5$  cm.

SISTEMI	Caratteristiche elet.				Caratteristiche idrauliche					Ingombri				
	Volt	A	Kw	Hz	consumo d'acqua max	pressione d' esercizio	per versione idro (getti)	collegamenti		Dim. imballo box			peso	
								acqua C/F	scarico	Lungh.	Largh.	Altezza	Netto	Lordo
STEP	--	--	--	--	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
INTEGRA	--	--	--	--	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
COMFORT	230	9.1	2	50	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
JUNIOR	230	9.1	2	50	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--

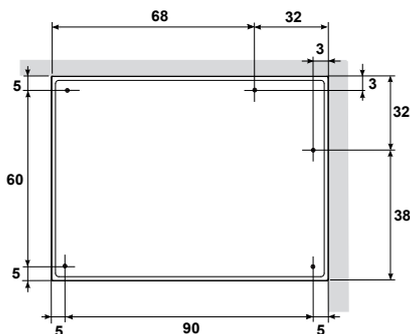
Le caratteristiche elettriche sono da considerarsi solo nei modelli con bagno turco.

## VERSIONE CON PIATTO H8

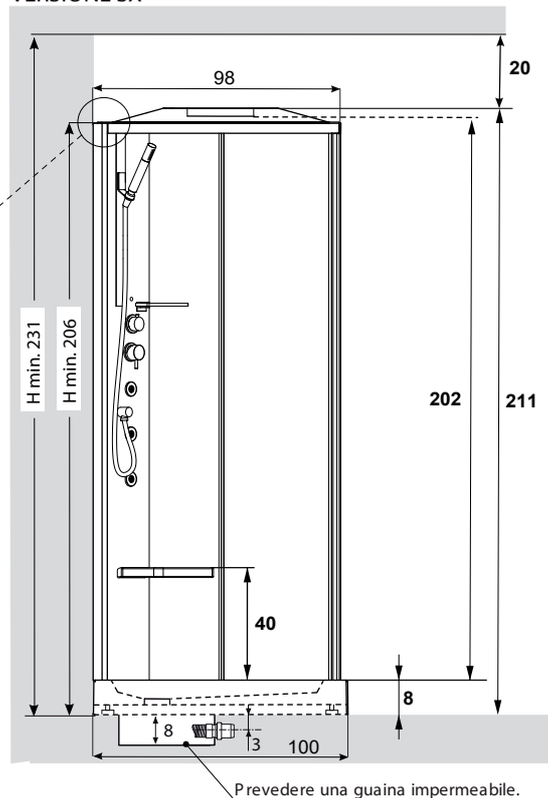
### VERSIONE SX



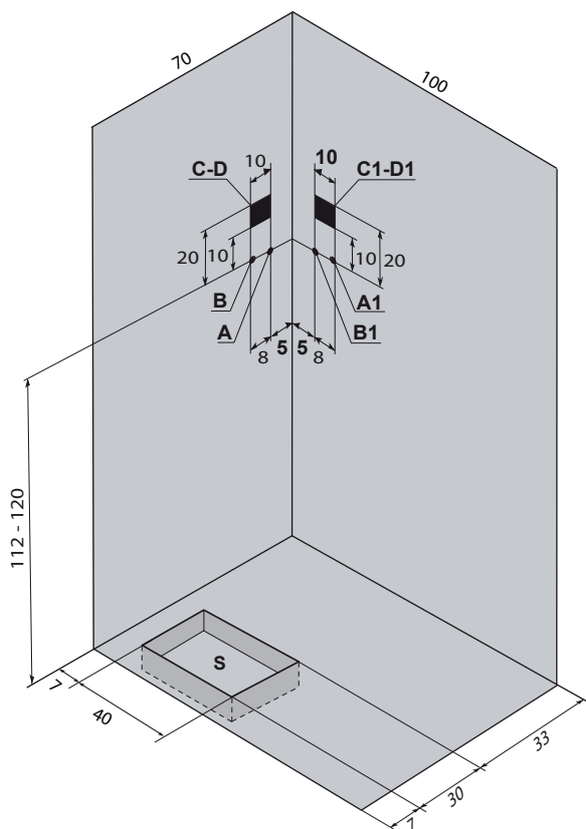
### VERSIONE DX



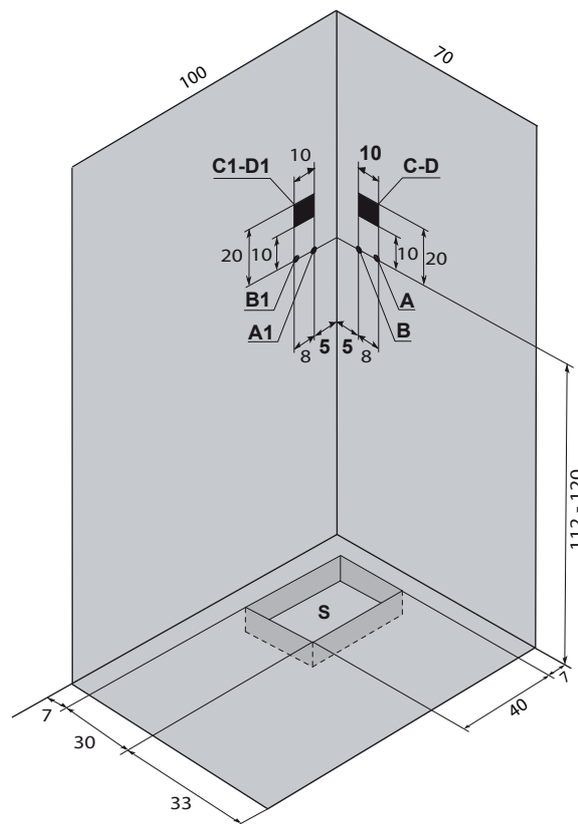
### VERSIONE SX



VERSIONE SX



VERSIONE DX

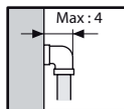


## LEGENDA

A - B - A1 - B1 Attacchi a muro acqua:

A - A1 - Attacco a muro acqua fredda da 1/2" F.

B - B1 - Attacco a muro acqua calda da 1/2" F.



	Pressione di esercizio:
	- MIN 150 kPa (1,5 bar)
	- MAX 300 kPa (3,0 bar)
	Temperatura dell'acqua calda:
	- MAX 60°C (140°F)

C - C1 - Uscita cavo alimentazione (lunghezza min. 2 [m])

L'attacco C è da considerarsi solo nei modelli Comfort e Junior.

D - D1 - Uscita cavo equipotenziale (lunghezza min. 2 [m])

N.B.

ATTACCHI A1 - B1 - C1 - D1  
ESCLUDONO A - B - C - D  
E VICEVERSA.

S - Zona di scarico  $\varnothing$  40 mm.

Se la pressione dell'acqua è superiore a quanto indicato, installare dei riduttori di pressione.

Prevedere dei rubinetti di arresto fuori dall'ingombro del prodotto per la chiusura dell'acqua calda e fredda.

L'installazione del box deve essere eseguita da personale abilitato sia per quanto riguarda il collegamento elettrico che per quello idraulico.

Prima di procedere al collegamento l'installatore deve verificare che l'impianto elettrico sia protetto da un interruttore differenziale da (0,03 A) e che l'impianto di terra sia conforme alle normative vigenti nel paese di utilizzo.

Il box deve essere collegato all'impianto elettrico in maniera fissa (con cavo H05 - 3x2,5 mm tripolare con sezione da 2,5 mm<sup>2</sup>) attraverso un interruttore bipolare (apertura minima dei contatti 3 mm.) adeguato alla potenza (KW) del prodotto da collegare posto fuori dalle zone 0,1,2,3 e lontano da possibili spruzzi d'acqua.

Il prodotto deve essere inoltre collegato all'impianto equipotenziale dello stabile tramite l'apposito morsetto posto sul telaio. E' altresì necessario che il box sia removibile in qualsiasi momento, senza dover ricorrere ad interventi sulle murature.

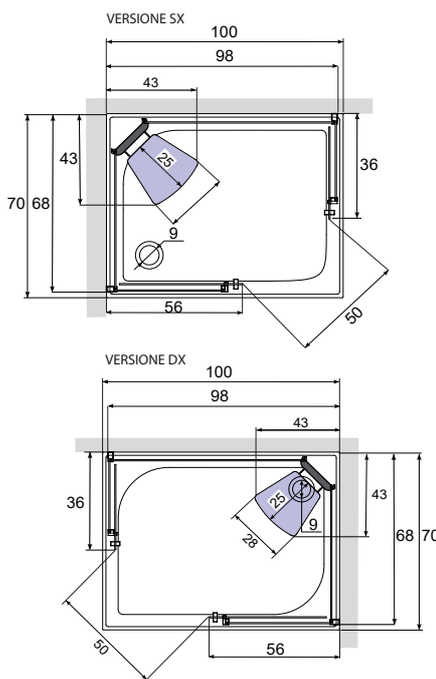
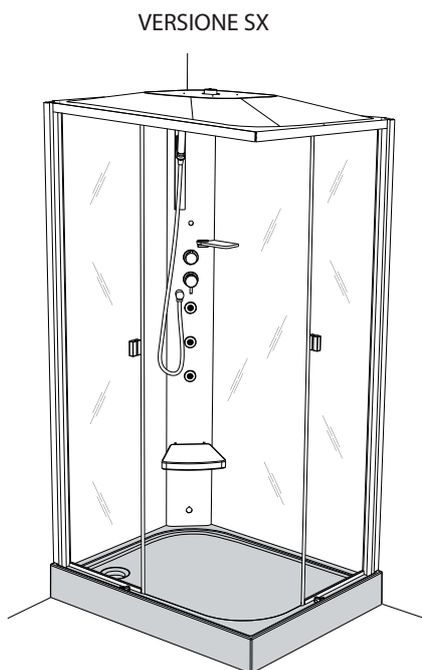
**AVVERTENZA:** in caso di inosservanza, anche solo parziale, delle condizioni indicate la sicurezza del box può venire compromessa: decadono quindi sia la garanzia che la responsabilità del produttore per eventuali danni diretti o indiretti provocati dal prodotto

La decadenza della garanzia, nell'ipotesi sopra indicata avrà come conseguenze la sostituzione dei soli pezzi che saranno riconosciuti difettosi, senza coprire i costi derivati dalla manodopera necessaria alla rimozione del prodotto.

# BOX SOUND

70x100 PIATTO H 14

# scheda tecnica



L'altezza minima del rivestimento delle piastrelle prive di sporgenze è pari all'altezza del box. Nelle pareti non ci devono essere lavorazioni tipo greche o tronchetti.

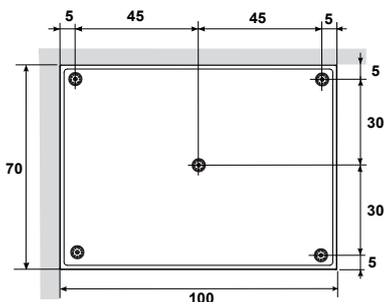
I valori di ingombro sono espressi in centimetri. Le dimensioni reali possono variare di  $\pm 0.5$  cm.

SISTEM I	Caratteristiche elet.				Caratteristiche idrauliche					Ingombri				
	Volt	A	Kw	Hz	consumo d'acqua max	pressione d' esercizio	per versione idro (getti)	collegamenti		Dim. imballo box			peso	
								acqua C/F	scarico	Lungh.	Largh.	Altezza	Netto	Lordo
STEP	--	--	--	--	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
INTEGRA	--	--	--	--	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
COMFORT	230	9.1	2	50	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
JUNIOR	230	9.1	2	50	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--

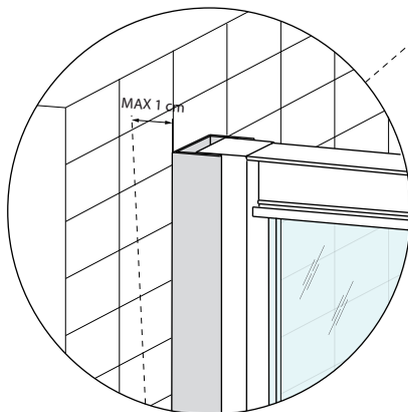
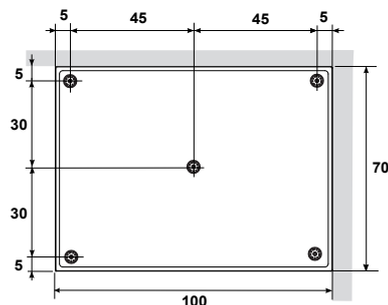
Le caratteristiche elettriche sono da considerarsi solo nei modelli con bagno turco.

## VERSIONE CON PIATTO H14

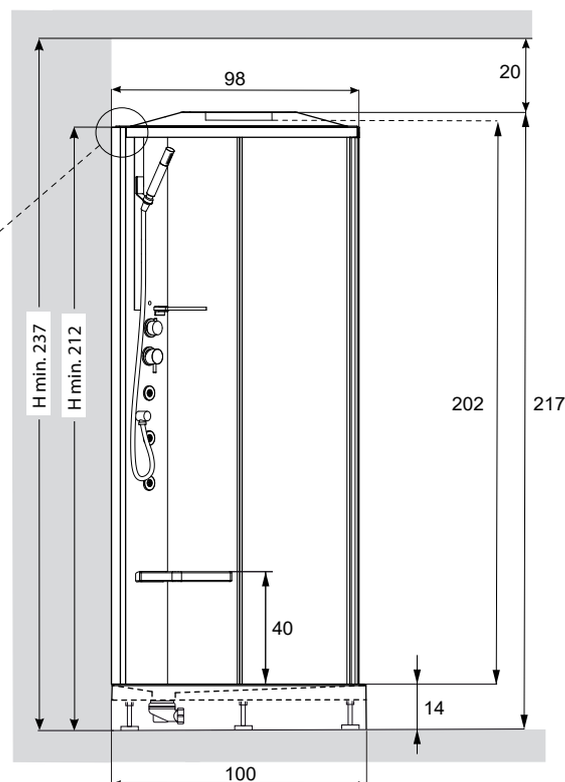
### VERSIONE SX



### VERSIONE DX



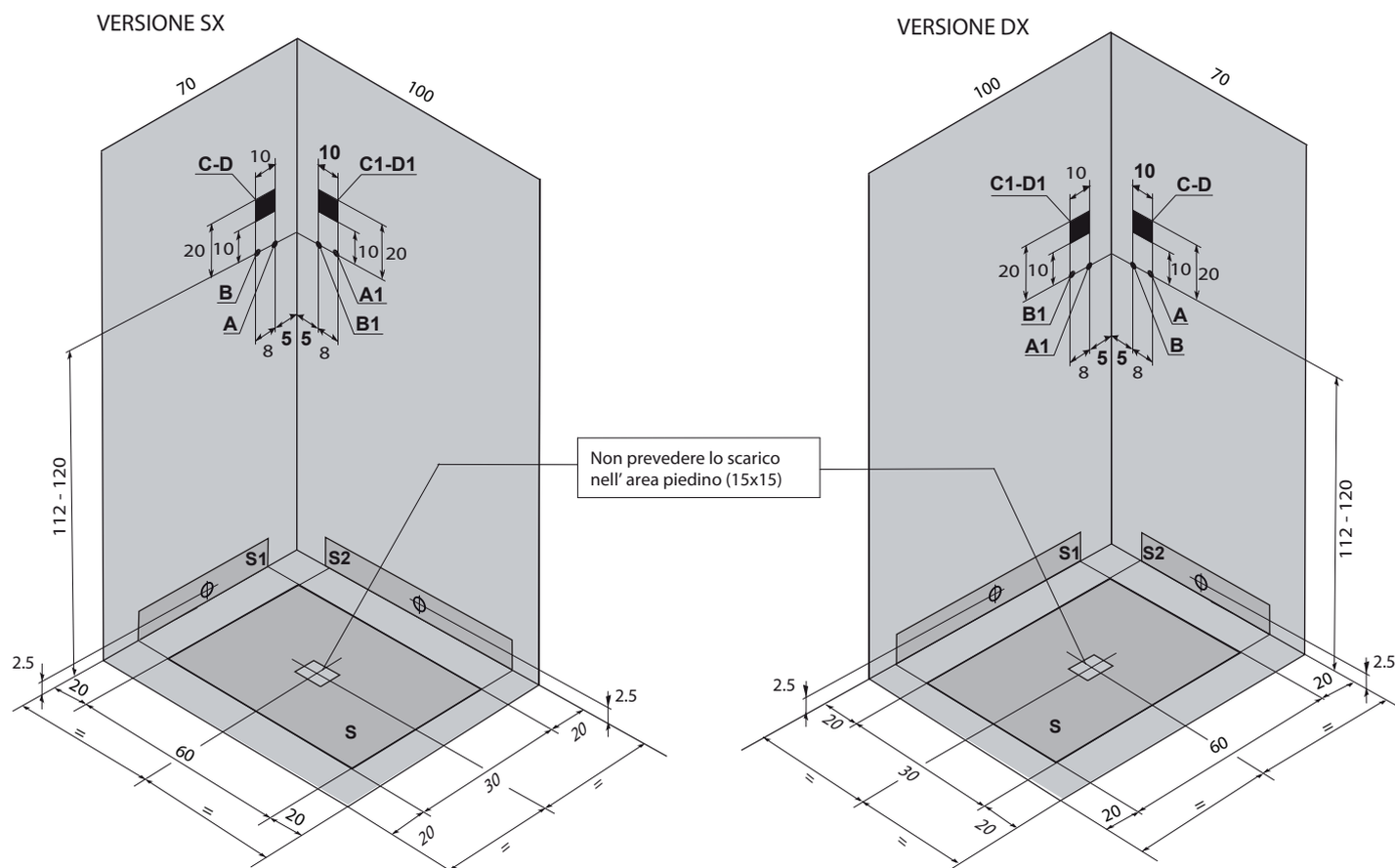
### VERSIONE SX



# BOX SOUND

70x100 PIATTO H14

Predisposizione elettrica ed idraulica

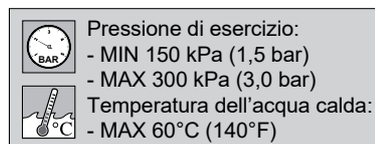
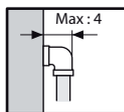


## LEGENDA

A - B - A1 - B1 Attacchi a muro acqua:

A - A1 - Attacco a muro acqua fredda da 1/2" F.

B - B1 - Attacco a muro acqua calda da 1/2" F.



Pressione di esercizio:

- MIN 150 kPa (1,5 bar)

- MAX 300 kPa (3,0 bar)

Temperatura dell'acqua calda:

- MAX 60°C (140°F)

N.B.

ATTACCHI A1 - B1 - C1 - D1

ESCLUDONO A - B - C - D

E VICEVERSA.

C - C1 - Uscita cavo alimentazione (lunghezza min. 2 [m])

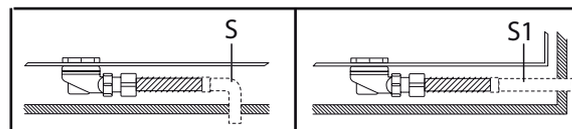
L'attacco C è da considerarsi solo nei modelli Comfort e Junior.

D - D1 - Uscita cavo equipotenziale (lunghezza min. 2 [m])

S - Zona di scarico  $\varnothing$  40 mm.

S1 - Zona di scarico a muro  $\varnothing$  40 mm.

S2 - Zona di scarico a muro  $\varnothing$  40 mm.



Curva non in dotazione.

Per gli allacciamento dello scarico, utilizzare o l'attacco a muro o l'attacco a pavimento.

Se la pressione dell'acqua è superiore a quanto indicato, installare dei riduttori di pressione.

Prevedere dei rubinetti di arresto fuori dall'ingombro del prodotto per la chiusura dell'acqua calda e fredda.

L'installazione del box deve essere eseguita da personale abilitato sia per quanto riguarda il collegamento elettrico che per quello idraulico.

Prima di procedere al collegamento l'installatore deve verificare che l'impianto elettrico sia protetto da un interruttore differenziale da (0,03 A) e che l'impianto di terra sia conforme alle normative vigenti nel paese di utilizzo.

Il box deve essere collegato all'impianto elettrico in maniera fissa (con cavo H05 - 3x2,5 mm<sup>2</sup> tripolare con sezione da 2,5 mm<sup>2</sup>) attraverso un interruttore bipolare (apertura minima dei contatti 3 mm.) adeguato alla potenza (KW) del prodotto da collegare posto fuori dalle zone 0,1,2,3 e lontano da possibili spruzzi d'acqua.

Il prodotto deve essere inoltre collegato all'impianto equipotenziale dello stabile tramite l'apposito morsetto posto sul telaio. E' altresì necessario che il box sia removibile in qualsiasi momento, senza dover ricorrere ad interventi sulle murature.

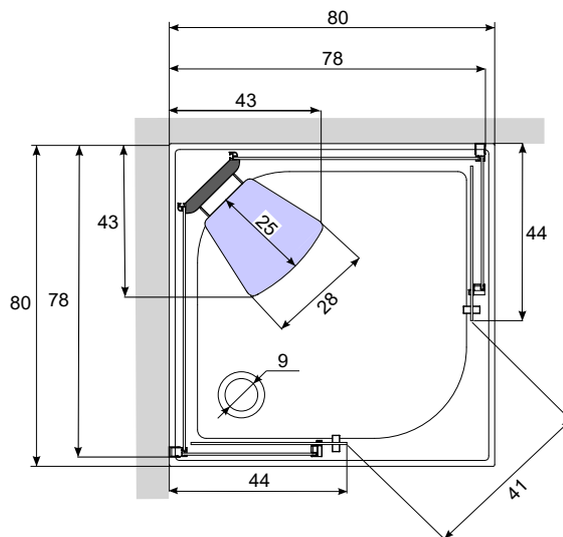
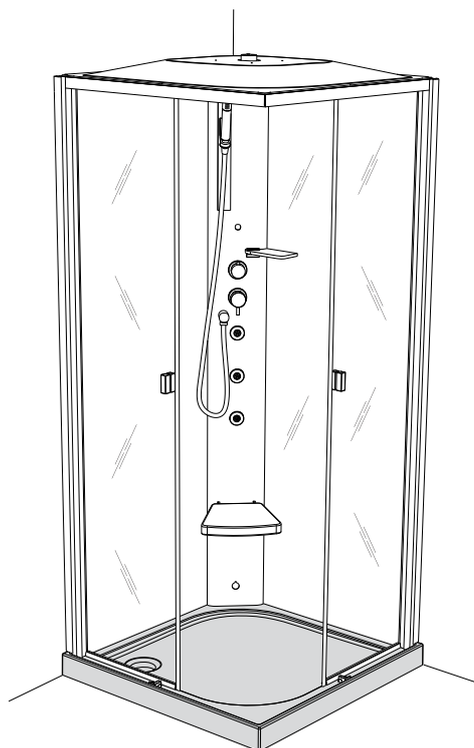
**AVVERTENZA:** in caso di inosservanza, anche solo parziale, delle condizioni indicate la sicurezza del box può venire compromessa: decada quindi sia la garanzia che la responsabilità del produttore per eventuali danni diretti o indiretti provocati dal prodotto

La decadenza della garanzia, nell'ipotesi sopra indicata avrà come conseguenze la sostituzione dei soli pezzi che saranno riconosciuti difettosi, senza coprire i costi derivati dalla manodopera necessaria alla rimozione del prodotto.

# BOX SOUND

80x80 PIATTO H8 QUADRO

# scheda tecnica



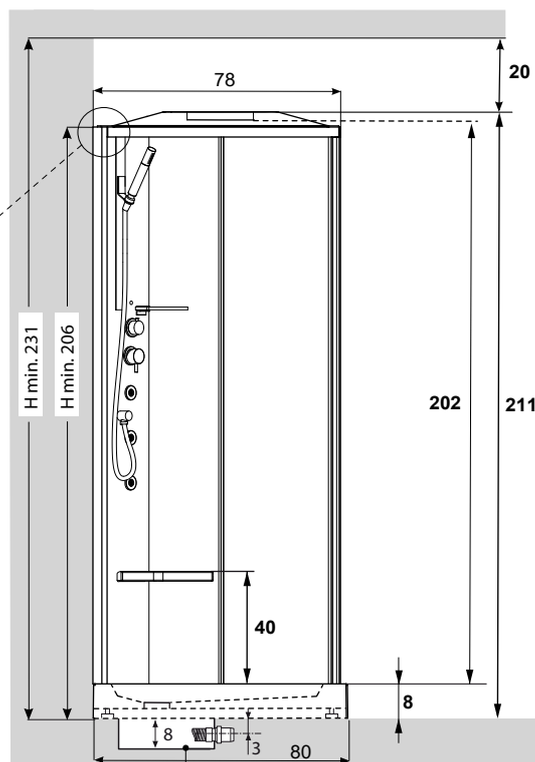
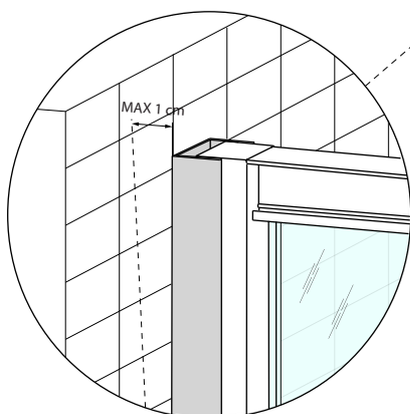
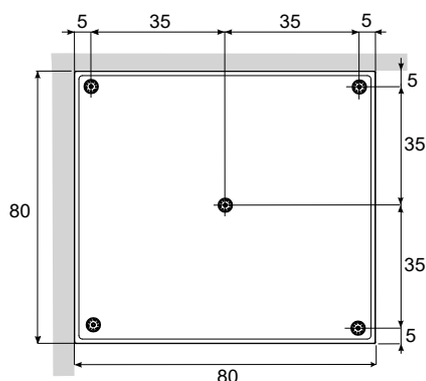
L'altezza minima del rivestimento delle piastrelle prive di sporgenze è pari all'altezza del box. Nelle pareti non ci devono essere lavorazioni tipo greche o tronchetti.

I valori di ingombro sono espressi in centimetri. Le dimensioni reali possono variare di  $\pm 0.5$  cm.

SISTEMI	Caratteristiche elet.				Caratteristiche idrauliche					Ingombri				
	Volt	A	Kw	Hz	consumo d'acqua max	pressione d'esercizio	per versione idro (getti)	collegamenti		Dim. imballo box			peso	
								acqua C/F	scarico	Lungh.	Largh.	Altezza	Netto	Lordo
STEP	--	--	--	--	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
INTEGRA	--	--	--	--	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
CONFORT	230	9.1	2	50	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
JUNIOR	230	9.1	2	50	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--

Le caratteristiche elettriche sono da considerarsi solo nei modelli con bagno turco.

## VERSIONE CON PIATTO H14



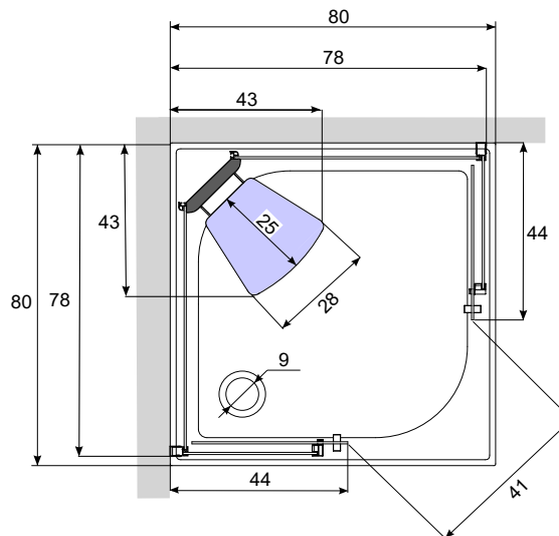
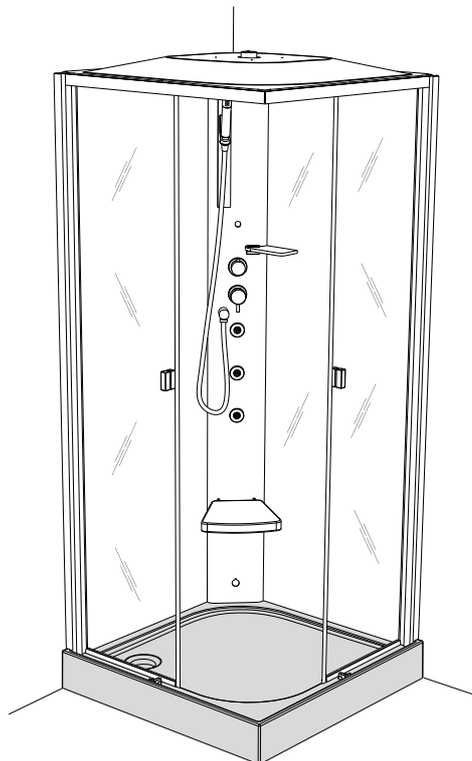
Prevedere una guaina impermeabile.



# BOX SOUND

80x80 PIATTO H 14 QUADRO

## scheda tecnica

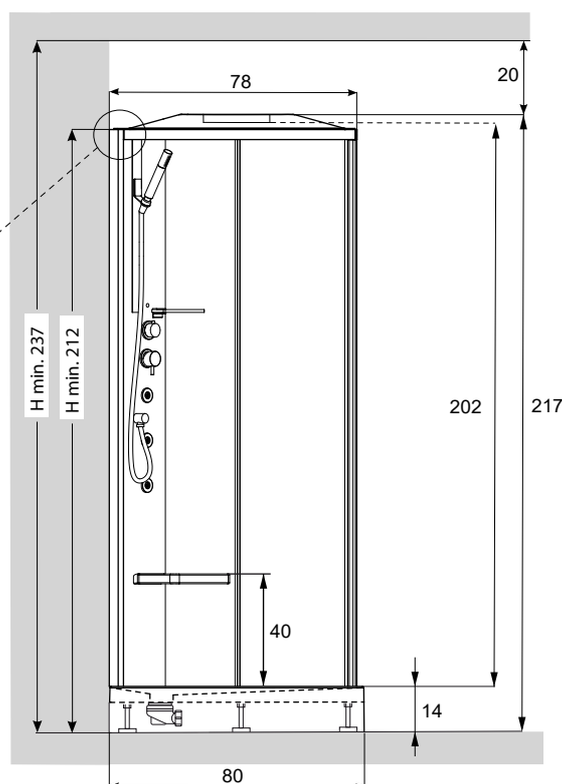
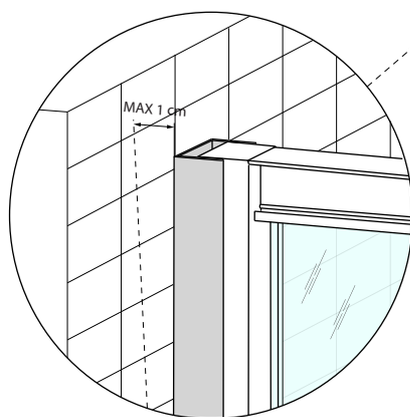
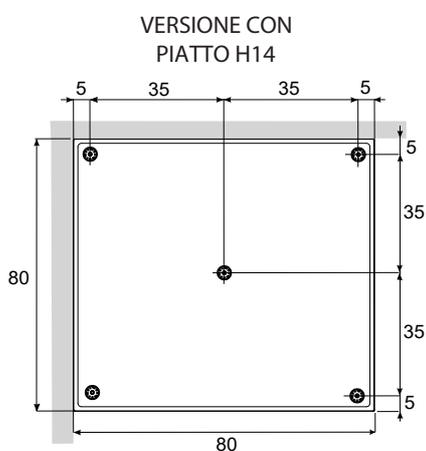


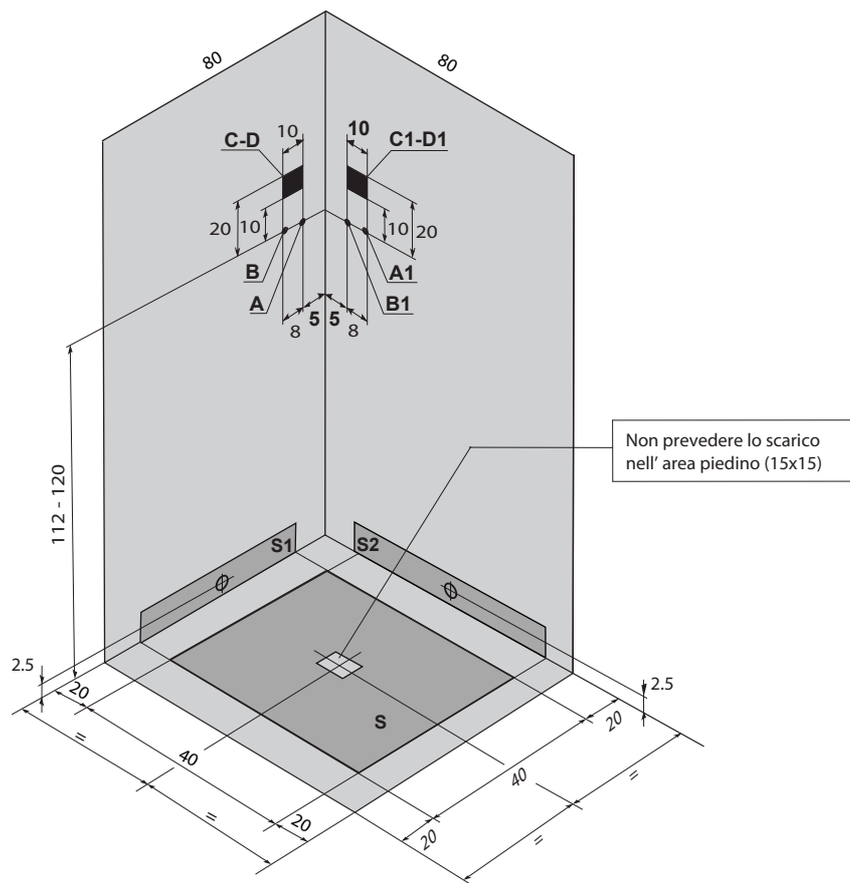
L'altezza minima del rivestimento delle piastrelle prive di sporgenze è pari all'altezza del box. Nelle pareti non ci devono essere lavorazioni tipo greche o tronchetti.

I valori di ingombro sono espressi in centimetri. Le dimensioni reali possono variare di  $\pm 0.5$  cm.

SISTEM I	Caratteristiche elet.				Caratteristiche idrauliche					Ingombri				
	Volt	A	Kw	Hz	consumo d'acqua max	pressione d' esercizio	per versione idro (getti)	collegamenti		Dim. imballo box			peso	
								acqua C/F	scarico	Lungh.	Largh.	Altezza	Netto	Lordo
STEP	--	--	--	--	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
INTEGRA	--	--	--	--	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
CONFORT	230	9.1	2	50	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
JUNIOR	230	9.1	2	50	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--

Le caratteristiche elettriche sono da considerarsi solo nei modelli con bagno turco.



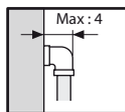


### LEGENDA

A - B - A1 - B1 Attacchi a muro acqua:

A - A1 - Attacco a muro acqua fredda da 1/2" F.

B - B1 - Attacco a muro acqua calda da 1/2" F.



	Pressione di esercizio:
	- MIN 150 kPa (1,5 bar)
	- MAX 300 kPa (3,0 bar)
	Temperatura dell'acqua calda:
	- MAX 60°C (140°F)

N.B.

ATTACCHI A1 - B1 - C1 - D1  
ESCLUDONO A - B - C - D  
E VICEVERSA.

C - C1 - Uscita cavo alimentazione (lunghezza min. 2 [m])

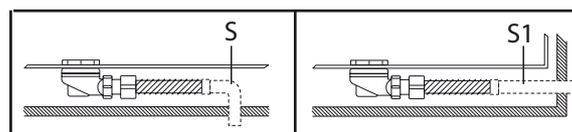
L' attacco C è da considerarsi solo nei modelli  
Comfort e Junior.

D - D1 - Uscita cavo equipotenziale (lunghezza min. 2 [m])

S - Zona di scarico  $\varnothing$  40 mm.

S1 - Zona di scarico a muro  $\varnothing$  40 mm.

S2 - Zona di scarico a muro  $\varnothing$  40 mm.



Curva non in dotazione.

Per gli allacciamenti dello scarico,  
utilizzare o l'attacco a muro o  
l'attacco a pavimento.

Se la pressione dell'acqua è superiore a quanto indicato, installare dei riduttori di pressione.

Prevedere dei rubinetti di arresto fuori dall'ingombro del prodotto per la chiusura dell'acqua calda e fredda.

L'installazione del box deve essere eseguita da personale abilitato sia per quanto riguarda il collegamento elettrico che per quello idraulico.

Prima di procedere al collegamento l'installatore deve verificare che l'impianto elettrico sia protetto da un interruttore differenziale da (0,03 A) e che l'impianto di terra sia conforme alle normative vigenti nel paese di utilizzo.

Il box deve essere collegato all'impianto elettrico in maniera fissa (con cavo H05 - 3x2,5 mm<sup>2</sup> tripolare con sezione da 2,5 mm<sup>2</sup>) attraverso un interruttore bipolare (a pertura minima dei contatti 3 mm.) adeguato alla potenza (KW) del prodotto da collegare posto fuori dalle zone 0,1,2,3 e lontano da possibili spruzzi d'acqua.

Il prodotto deve essere inoltre collegato all'impianto equipotenziale dello stabile tramite l'apposito morsetto posto sul telaio. E' altresì necessario che il box sia removibile in qualsiasi momento, senza dover ricorrere ad interventi sulle murature.

**AVVERTENZA:** in caso di inosservanza, anche solo parziale, delle condizioni indicate la sicurezza del box può venire compromessa: decadono quindi sia la garanzia che la responsabilità del produttore per eventuali danni diretti o indiretti provocati dal prodotto

La decadenza della garanzia, nell'ipotesi sopra indicata avrà come conseguenze la sostituzione dei soli pezzi che saranno riconosciuti difettosi, senza coprire i costi derivati dalla manodopera necessaria alla rimozione del prodotto.

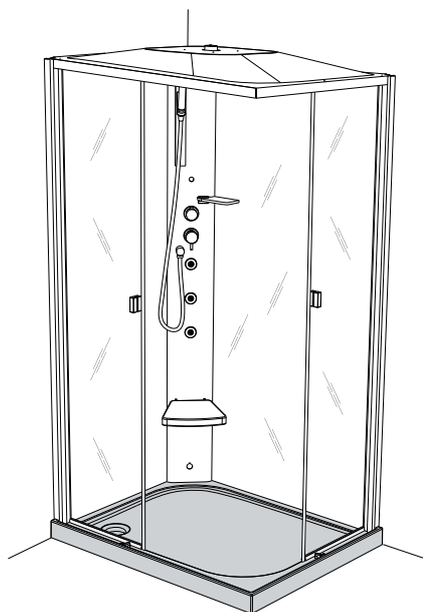
# BOX SOUND

80x100 PIATTO H8

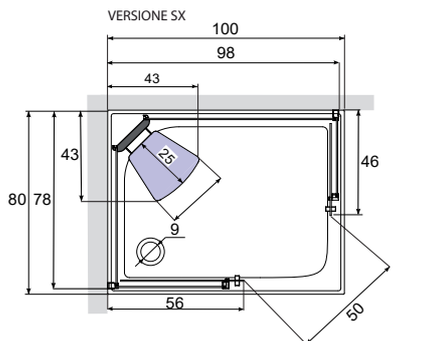
# scheda tecnica



VERSIONE SX



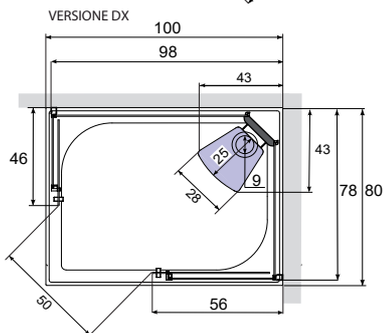
VERSIONE SX



VERSIONE DX



VERSIONE DX



L'altezza minima del rivestimento delle piastrelle prive di sporgenze è pari all'altezza del box. Nelle pareti non ci devono essere lavorazioni tipo greche o tronchetti.

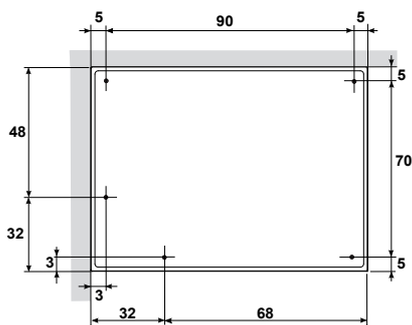
I valori di ingombro sono espressi in centimetri. Le dimensioni reali possono variare di  $\pm 0.5$  cm.

SISTEMI	Caratteristiche elet.				Caratteristiche idrauliche					Ingombri				
	Volt	A	Kw	Hz	consumo d'acqua max	pressione d' esercizio	per versione idro (getti)	collegamenti		Dim. imballo box			peso	
								acqua C/F	scarico	Lungh.	Largh.	Altezza	Netto	Lordo
STEP	--	--	--	--	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
INTEGRA	--	--	--	--	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
COMFORT	230	9.1	2	50	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
JUNIOR	230	9.1	2	50	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--

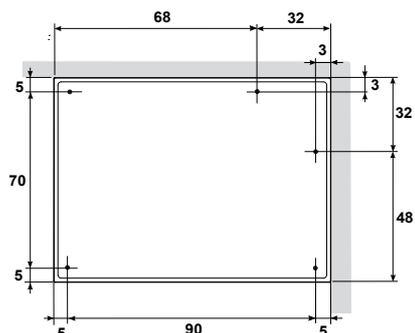
Le caratteristiche elettriche sono da considerarsi solo nei modelli con bagno turco.

## VERSIONE CON PIATTO H8

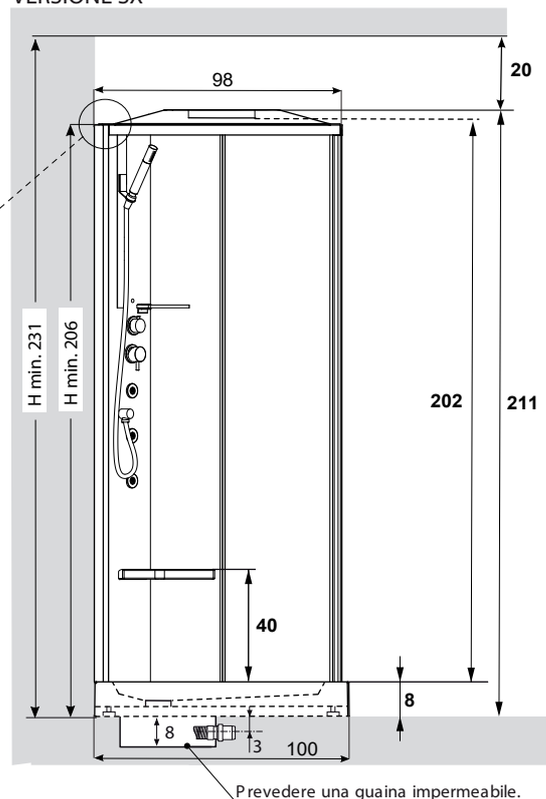
VERSIONE SX



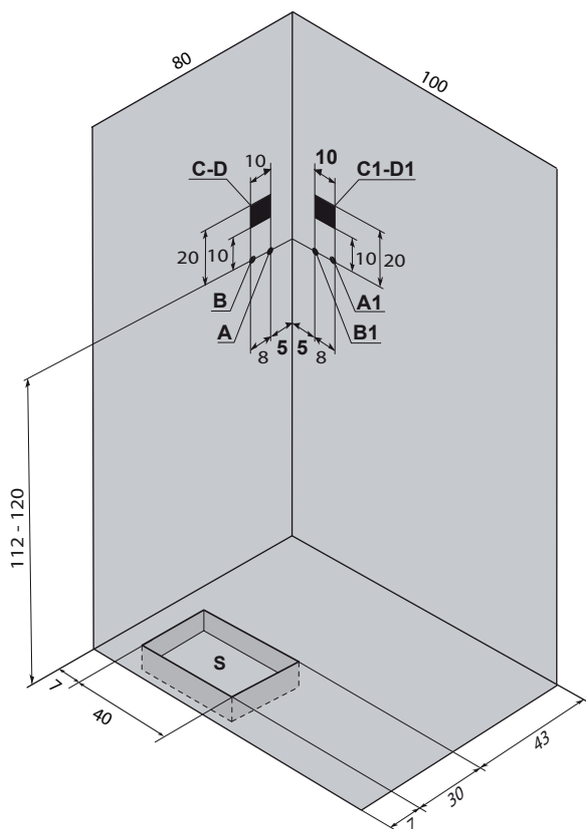
VERSIONE DX



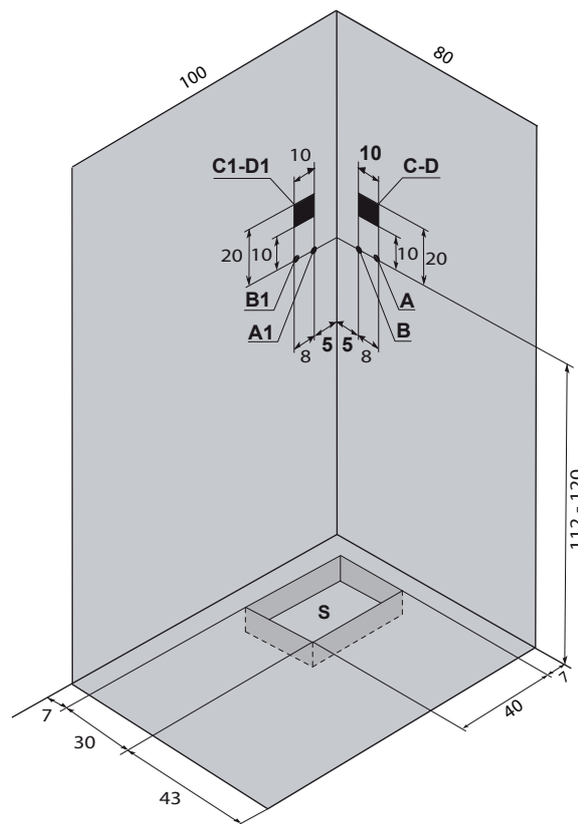
VERSIONE SX



VERSIONE SX



VERSIONE DX

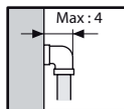


## LEGENDA

A - B - A1 - B1 Attacchi a muro acqua:

A - A1 - Attacco a muro acqua fredda da 1/2" F.

B - B1 - Attacco a muro acqua calda da 1/2" F.



	Pressione di esercizio:
	- MIN 150 kPa (1,5 bar)
	- MAX 300 kPa (3,0 bar)
	Temperatura dell'acqua calda:
	- MAX 60°C (140°F)

C - C1 - Uscita cavo alimentazione (lunghezza min. 2 [m])

L' attacco C è da considerarsi solo nei modelli Comfort e Junior.

D - D1 - Uscita cavo equipotenziale (lunghezza min. 2 [m])

S - Zona di scarico  $\varnothing$  40 mm.

N.B.

ATTACCHI A1 - B1 - C1 - D1

ESCLUDONO A - B - C - D

E VICEVERSA.

Se la pressione dell'acqua è superiore a quanto indicato, installare dei riduttori di pressione.

Prevedere dei rubinetti di arresto fuori dall'ingombro del prodotto per la chiusura dell'acqua calda e fredda.

L'installazione del box deve essere eseguita da personale abilitato sia per quanto riguarda il collegamento elettrico che per quello idraulico.

Prima di procedere al collegamento l'installatore deve verificare che l'impianto elettrico sia protetto da un interruttore differenziale da (0,03 A) e che l'impianto di terra sia conforme alle normative vigenti nel paese di utilizzo.

Il box deve essere collegato all'impianto elettrico in maniera fissa (con cavo H05 - 3x2,5 mm tripolare con sezione da 2,5 mm<sup>2</sup>) attraverso un interruttore bipolare (apertura minima dei contatti 3 mm.) adeguato alla potenza (KW) del prodotto da collegare posto fuori dalle zone 0,1,2,3 e lontano da possibili spruzzi d'acqua.

Il prodotto deve essere inoltre collegato all'impianto equipotenziale dello stabile tramite l'apposito morsetto posto sul telaio. E' altresì necessario che il box sia removibile in qualsiasi momento, senza dover ricorrere ad interventi sulle murature.

**AVVERTENZA:** in caso di inosservanza, anche solo parziale, delle condizioni indicate la sicurezza del box può venire compromessa: decadono quindi sia la garanzia che la responsabilità del produttore per eventuali danni diretti o indiretti provocati dal prodotto

La decadenza della garanzia, nell'ipotesi sopra indicata avrà come conseguenze la sostituzione dei soli pezzi che saranno riconosciuti difettosi, senza coprire i costi derivati dalla manodopera necessaria alla rimozione del prodotto.

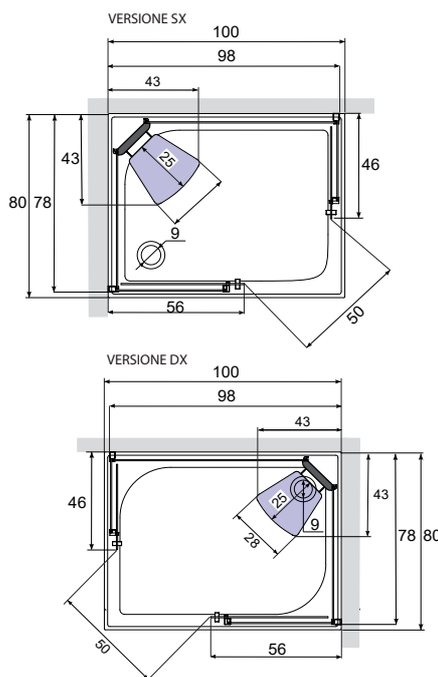
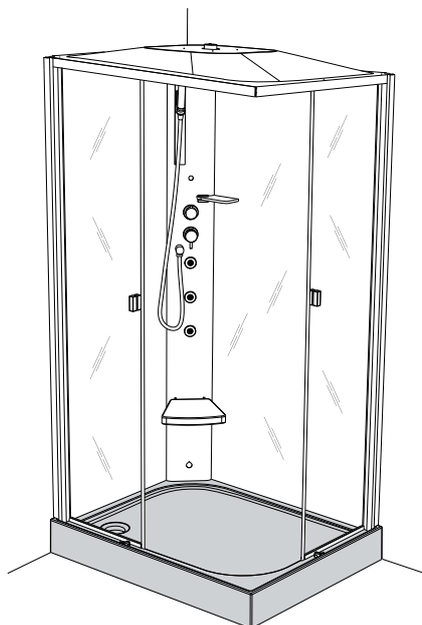
# BOX SOUND

80x100 PIATTO H 14

# scheda tecnica



VERSIONE SX



VERSIONE DX



L'altezza minima del rivestimento delle piastrelle prive di sporgenze è pari all'altezza del box. Nelle pareti non ci devono essere lavorazioni tipo greche o tronchetti.

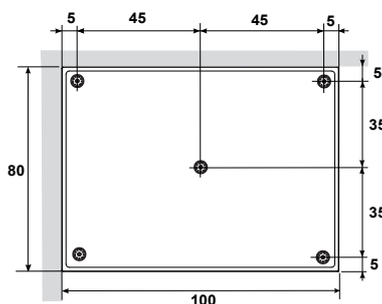
I valori di ingombro sono espressi in centimetri. Le dimensioni reali possono variare di  $\pm 0.5$  cm.

SISTEM I	Caratteristiche elet.				Caratteristiche idrauliche					Ingombri				
	Volt	A	Kw	Hz	consumo d'acqua max	pressione d' esercizio	per versione idro (getti)	collegamenti		Dim. imballo box			peso	
								acqua C/F	scarico	Lungh.	Largh.	Altezza	Netto	Lordo
STEP	--	--	--	--	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
INTEGRA	--	--	--	--	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
COMFORT	230	9.1	2	50	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
JUNIOR	230	9.1	2	50	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--

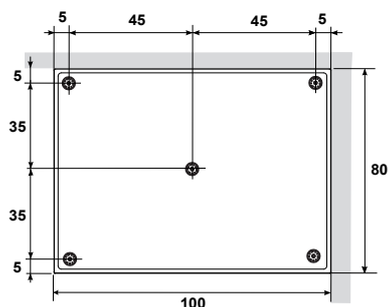
Le caratteristiche elettriche sono da considerarsi solo nei modelli con bagno turco.

VERSIONE CON PIATTO H14

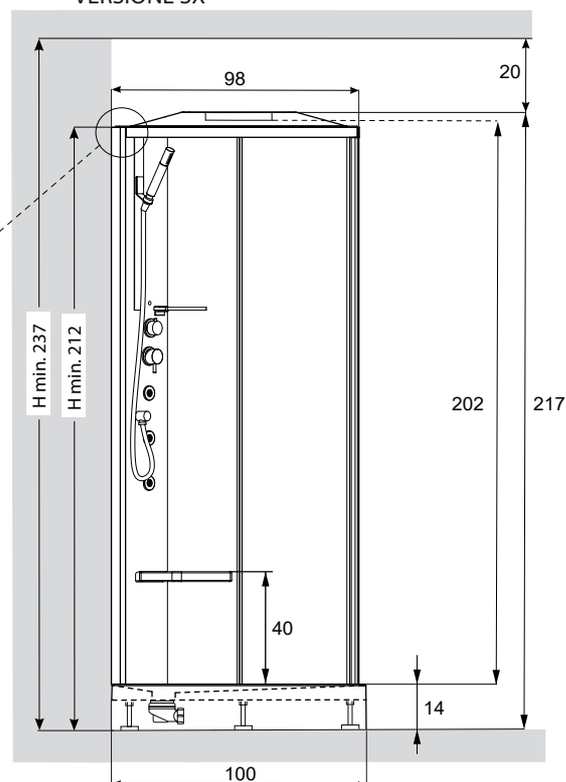
VERSIONE SX



VERSIONE DX



VERSIONE SX

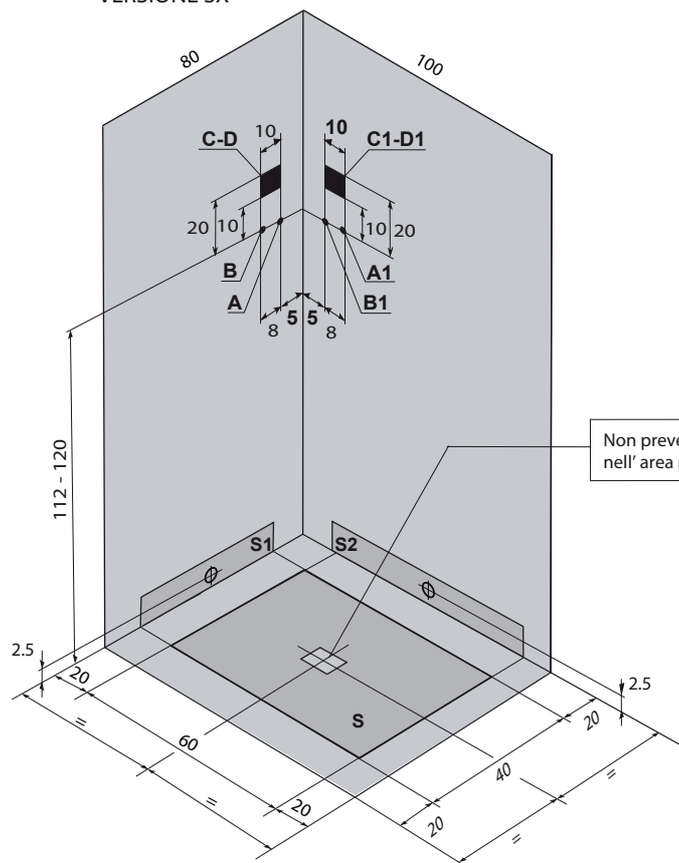


# BOX SOUND

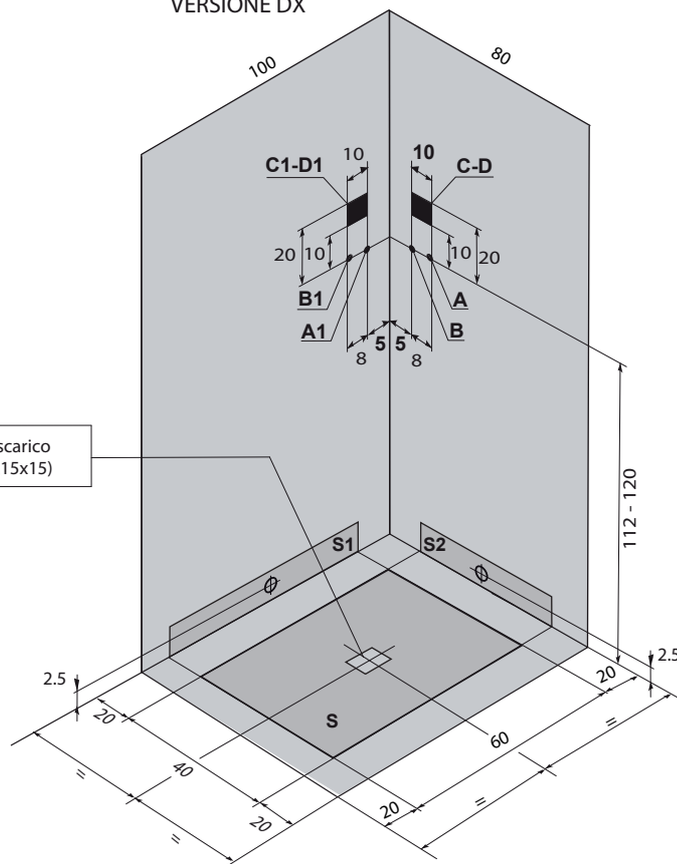
80x100 PIATTO H14

Predisposizione elettrica ed idraulica

VERSIONE SX



VERSIONE DX



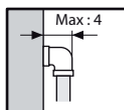
Non prevedere lo scarico nell'area piedino (15x15)

## LEGENDA

A - B - A1 - B1 Attacchi a muro acqua:

A - A1 - Attacco a muro acqua fredda da 1/2" F.

B - B1 - Attacco a muro acqua calda da 1/2" F.



C - C1 - Uscita cavo alimentazione (lunghezza min. 2 [m])

L'attacco C è da considerarsi solo nei modelli Comfort e Junior.

D - D1 - Uscita cavo equipotenziale (lunghezza min. 2 [m])

S - Zona di scarico  $\varnothing$  40 mm.

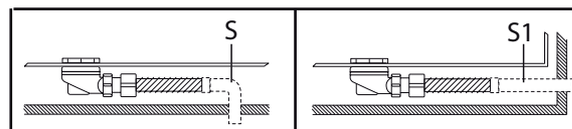
S1 - Zona di scarico a muro  $\varnothing$  40 mm.

S2 - Zona di scarico a muro  $\varnothing$  40 mm.

	Pressione di esercizio:
	- MIN 150 kPa (1,5 bar)
	- MAX 300 kPa (3,0 bar)
	Temperatura dell'acqua calda:
	- MAX 60°C (140°F)

N.B.

ATTACCHI A1 - B1 - C1 - D1  
ESCLUDONO A - B - C - D  
E VICEVERSA.



Curva non in dotazione.

Per gli allacciamento dello scarico,  
utilizzare o l'attacco a muro o  
l'attacco a pavimento.

Se la pressione dell'acqua è superiore a quanto indicato, installare dei riduttori di pressione.

Prevedere dei rubinetti di arresto fuori dall'ingombro del prodotto per la chiusura dell'acqua calda e fredda.

L'installazione del box deve essere eseguita da personale abilitato sia per quanto riguarda il collegamento elettrico che per quello idraulico.

Prima di procedere al collegamento l'installatore deve verificare che l'impianto elettrico sia protetto da un interruttore differenziale da (0,03 A) e che l'impianto di terra sia conforme alle normative vigenti nel paese di utilizzo.

Il box deve essere collegato all'impianto elettrico in maniera fissa (con cavo H05 - 3x2,5 mm<sup>2</sup> tripolare con sezione da 2,5 mm<sup>2</sup>) attraverso un interruttore bipolare (apertura minima dei contatti 3 mm.) adeguato alla potenza (KW) del prodotto da collegare posto fuori dalle zone 0,1,2,3 e lontano da possibili spruzzi d'acqua.

Il prodotto deve essere inoltre collegato all'impianto equipotenziale dello stabile tramite l'apposito morsetto posto sul telaio. E' altresì necessario che il box sia removibile in qualsiasi momento, senza dover ricorrere ad interventi sulle murature.

**AVVERTENZA:** in caso di inosservanza, anche solo parziale, delle condizioni indicate la sicurezza del box può venire compromessa: decada quindi sia la garanzia che la responsabilità del produttore per eventuali danni diretti o indiretti provocati dal prodotto

La decadenza della garanzia, nell'ipotesi sopra indicata avrà come conseguenze la sostituzione dei soli pezzi che saranno riconosciuti difettosi, senza coprire i costi derivati dalla manodopera necessaria alla rimozione del prodotto.

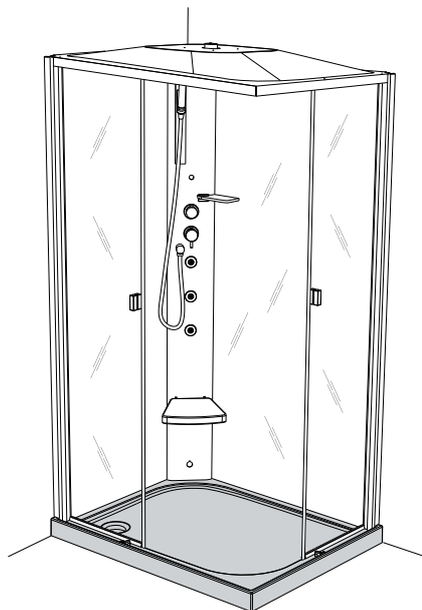
# BOX SOUND

80x120 PIATTO H8

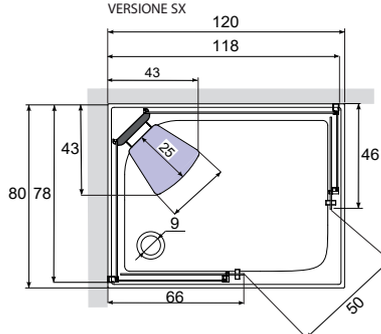
# scheda tecnica



VERSIONE SX



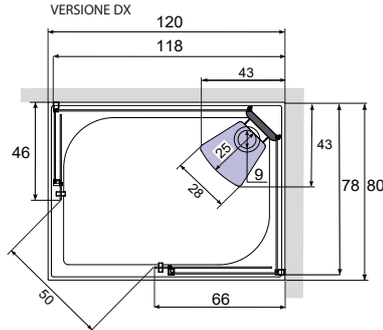
VERSIONE SX



VERSIONE DX



VERSIONE DX



L'altezza minima del rivestimento delle piastrelle prive di sporgenze è pari all'altezza del box. Nelle pareti non ci devono essere lavorazioni tipo greche o tronchetti.

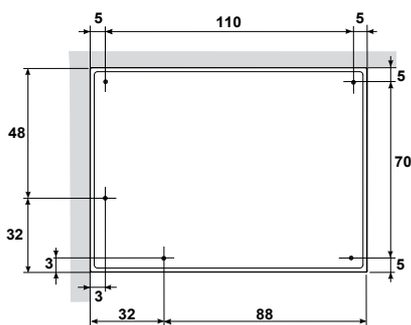
I valori di ingombro sono esp. ressi in centimetri. Le dimensioni reali possono variare di  $\pm 0.5$  cm.

SISTEMI	Caratteristiche elet.				Caratteristiche idrauliche					Ingombri				
	Volt	A	Kw	Hz	consumo d'acqua max	pressione d' esercizio	per versione idro (getti)	collegamenti		Dim. imballo box			peso	
								acqua C/F	scarico	Lungh.	Largh.	Altezza	Netto	Lordo
STEP	--	--	--	--	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	78	120	--	--
INTEGRA	--	--	--	--	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	78	120	--	--
COMFORT	230	9.1	2	50	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	78	120	--	--
JUNIOR	230	9.1	2	50	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	78	120	--	--

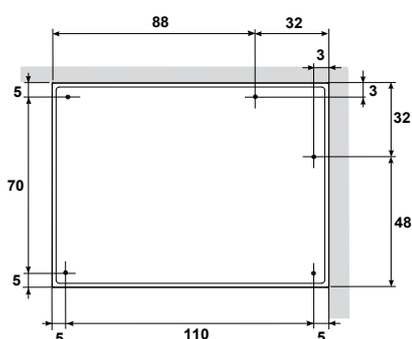
Le caratteristiche elettriche sono da considerarsi solo nei modelli con bagno turco.

VERSIONE CON PIATTO H8

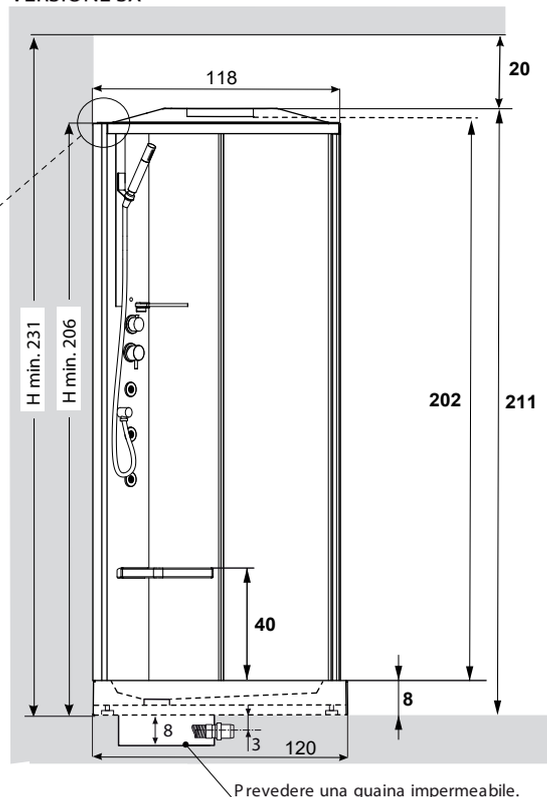
VERSIONE SX



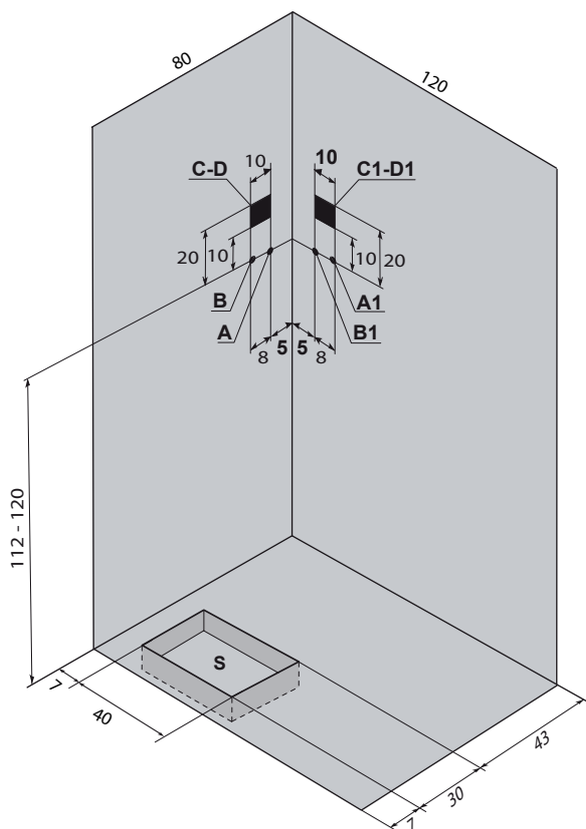
VERSIONE DX



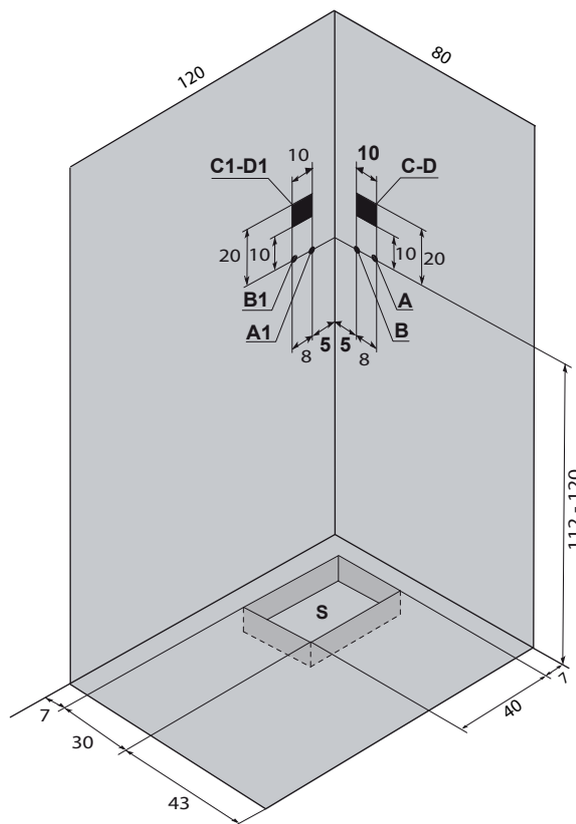
VERSIONE SX



VERSIONE SX



VERSIONE DX

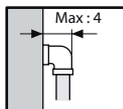


## LEGENDA

A - B - A1 - B1 Attacchi a muro acqua:

A - A1 - Attacco a muro acqua fredda da 1/2" F.

B - B1 - Attacco a muro acqua calda da 1/2" F.



	Pressione di esercizio:
	- MIN 150 kPa (1,5 bar)
	- MAX 300 kPa (3,0 bar)
	Temperatura dell'acqua calda:
	- MAX 60°C (140°F)

C - C1 - Uscita cavo alimentazione (lunghezza min. 2 [m])

L'attacco C è da considerarsi solo nei modelli Comfort e Junior.

D - D1 - Uscita cavo equipotenziale (lunghezza min. 2 [m])

S - Zona di scarico  $\varnothing$  40 mm.

N.B.

ATTACCHI A1 - B1 - C1 - D1  
ESCLUDONO A - B - C - D  
E VICEVERSA.

Se la pressione dell'acqua è superiore a quanto indicato, installare dei riduttori di pressione.

Prevedere dei rubinetti di arresto fuori dall'ingombro del prodotto per la chiusura dell'acqua calda e fredda.

L'installazione del box deve essere eseguita da personale abilitato sia per quanto riguarda il collegamento elettrico che per quello idraulico.

Prima di procedere al collegamento l'installatore deve verificare che l'impianto elettrico sia protetto da un interruttore differenziale da (0,03 A) e che l'impianto di terra sia conforme alle normative vigenti nel paese di utilizzo.

Il box deve essere collegato all'impianto elettrico in maniera fissa (con cavo H05 - 3x2,5 mm tripolare con sezione da 2,5 mm<sup>2</sup>) attraverso un interruttore bipolare (apertura minima dei contatti 3 mm.) adeguato alla potenza (KW) del prodotto da collegare posto fuori dalle zone 0,1,2,3 e lontano da possibili spruzzi d'acqua.

Il prodotto deve essere inoltre collegato all'impianto equipotenziale dello stabile tramite l'apposito morsetto posto sul telaio. E' altresì necessario che il box sia removibile in qualsiasi momento, senza dover ricorrere ad interventi sulle murature.

**AVVERTENZA:** in caso di inosservanza, anche solo parziale, delle condizioni indicate la sicurezza del box può venire compromessa: decadono quindi sia la garanzia che la responsabilità del produttore per eventuali danni diretti o indiretti provocati dal prodotto

La decadenza della garanzia, nell'ipotesi sopra indicata avrà come conseguenze la sostituzione dei soli pezzi che saranno riconosciuti difettosi, senza coprire i costi derivati dalla manodopera necessaria alla rimozione del prodotto.

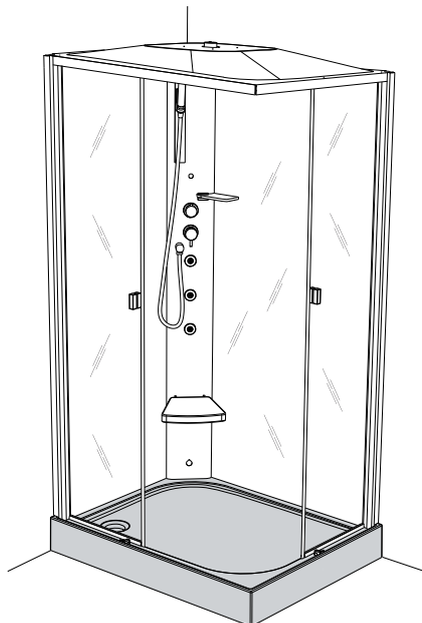
# BOX SOUND

80x120 PIATTO H 14

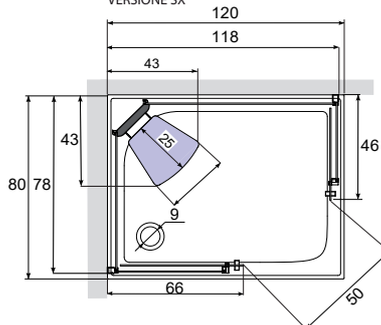
# scheda tecnica



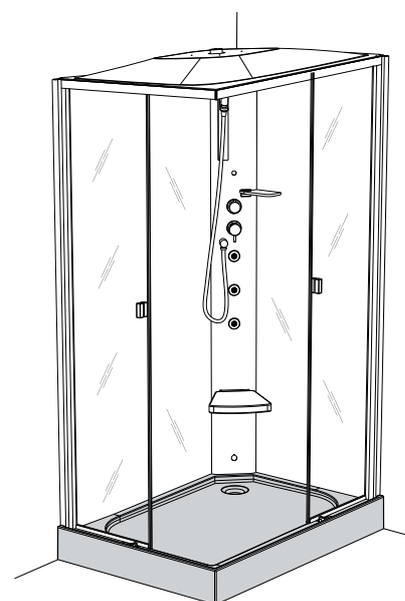
VERSIONE SX



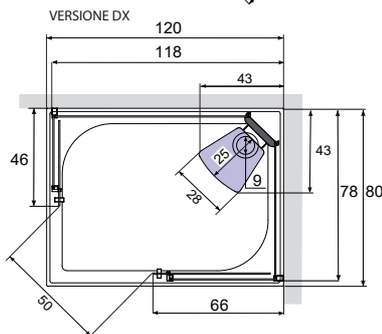
VERSIONE SX



VERSIONE DX



VERSIONE DX



L'altezza minima del rivestimento delle piastrelle prive di sporgenze è pari all'altezza del box. Nelle pareti non ci devono essere lavorazioni tipo greche o tronchetti.

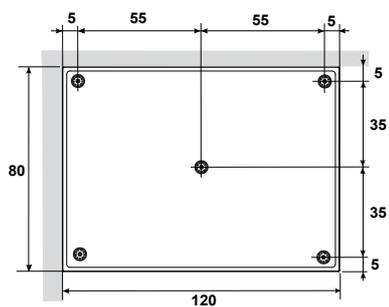
I valori di ingombro sono espressi in centimetri. Le dimensioni reali possono variare di  $\pm 0.5$  cm.

SISTEM I	Caratteristiche elet.				Caratteristiche idrauliche					Ingombri				
	Volt	A	Kw	Hz	consumo d'acqua max	pressione d' esercizio	per versione idro (getti)	collegamenti		Dim. imballo box			peso	
								acqua C/F	scarico	Lungh.	Largh.	Altezza	Netto	Lordo
STEP	--	--	--	--	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	78	120	--	--
INTEGRA	--	--	--	--	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	78	120	--	--
COMFORT	230	9.1	2	50	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	78	120	--	--
JUNIOR	230	9.1	2	50	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	78	120	--	--

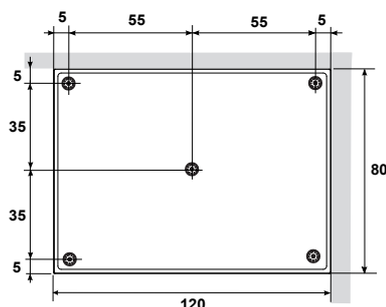
Le caratteristiche elettriche sono da considerarsi solo nei modelli con bagno turco.

## VERSIONE CON PIATTO H14

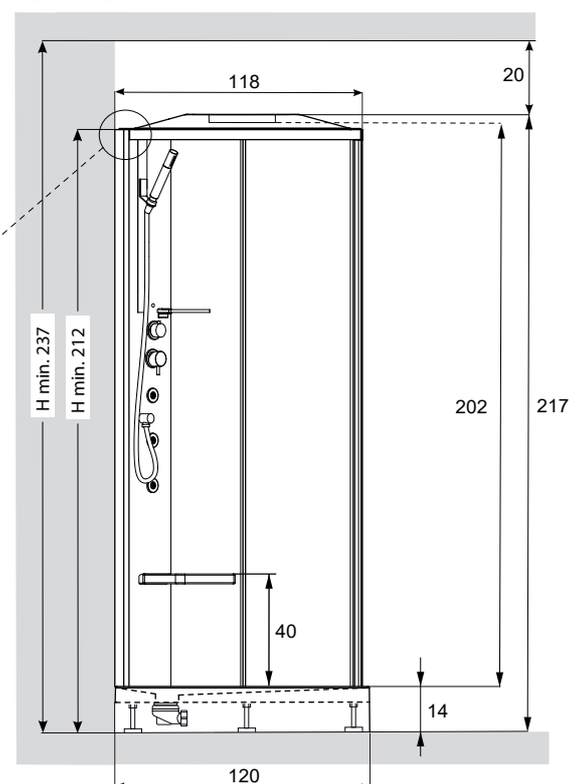
VERSIONE SX



VERSIONE DX



VERSIONE SX

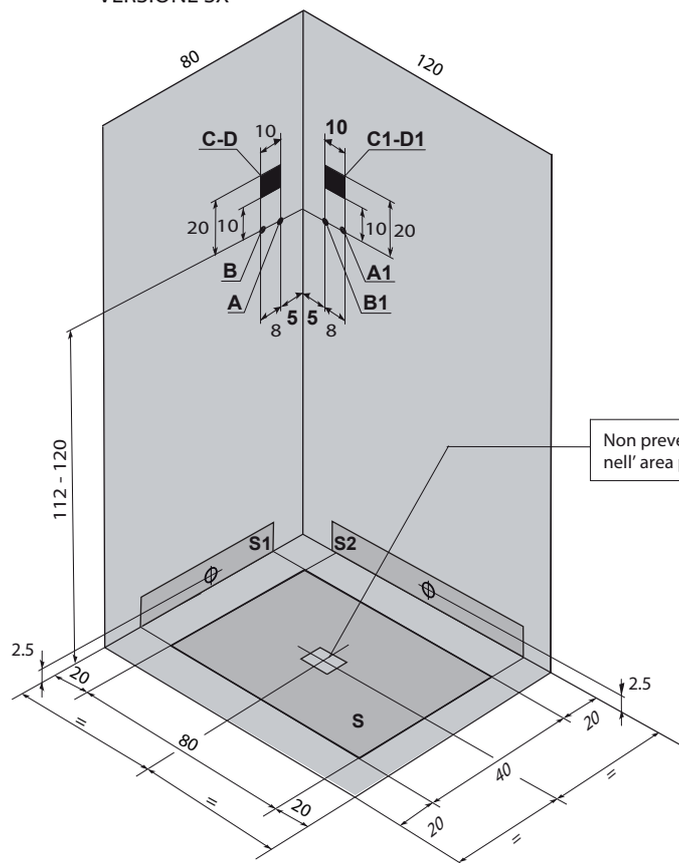


# BOX SOUND

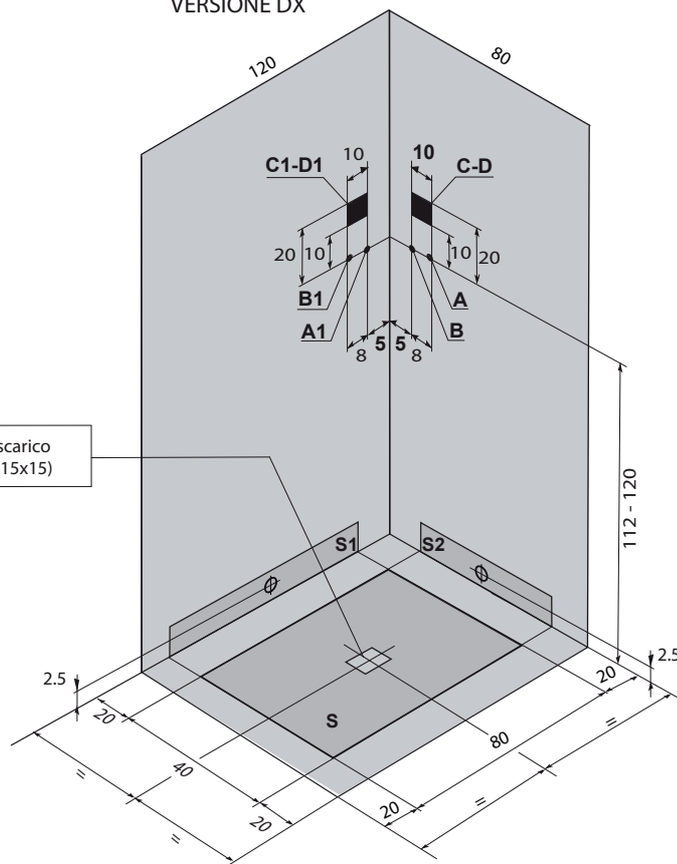
80x120 PIATTO H14

Predisposizione elettrica ed idraulica

VERSIONE SX



VERSIONE DX



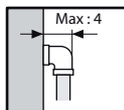
Non prevedere lo scarico nell'area piedino (15x15)

## LEGENDA

A - B - A1 - B1 Attacchi a muro acqua:

A - A1 - Attacco a muro acqua fredda da 1/2" F.

B - B1 - Attacco a muro acqua calda da 1/2" F.



C - C1 - Uscita cavo alimentazione (lunghezza min. 2 [m])

L'attacco C è da considerarsi solo nei modelli Comfort e Junior.

D - D1 - Uscita cavo equipotenziale (lunghezza min. 2 [m])

S - Zona di scarico  $\varnothing$  40 mm.

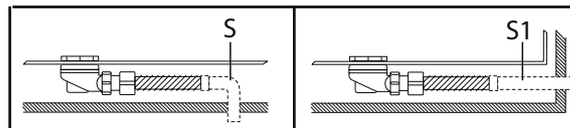
S1 - Zona di scarico a muro  $\varnothing$  40 mm.

S2 - Zona di scarico a muro  $\varnothing$  40 mm.

	Pressione di esercizio: - MIN 150 kPa (1,5 bar) - MAX 300 kPa (3,0 bar)
	Temperatura dell'acqua calda: - MAX 60°C (140°F)

N.B.

ATTACCHI A1 - B1 - C1 - D1  
ESCLUDONO A - B - C - D  
E VICEVERSA.



Curva non in dotazione.

Per gli allacciamento dello scarico,  
utilizzare o l'attacco a muro o  
l'attacco a pavimento.

Se la pressione dell'acqua è superiore a quanto indicato, installare dei riduttori di pressione.

Prevedere dei rubinetti di arresto fuori dall'ingombro del prodotto per la chiusura dell'acqua calda e fredda.

L'installazione del box deve essere eseguita da personale abilitato sia per quanto riguarda il collegamento elettrico che per quello idraulico.

Prima di procedere al collegamento l'installatore deve verificare che l'impianto elettrico sia protetto da un interruttore differenziale da (0,03 A) e che l'impianto di terra sia conforme alle normative vigenti nel paese di utilizzo.

Il box deve essere collegato all'impianto elettrico in maniera fissa (con cavo H05 - 3x2,5 mm<sup>2</sup> tripolare con sezione da 2,5 mm<sup>2</sup>) attraverso un interruttore bipolare (apertura minima dei contatti 3 mm.) adeguato alla potenza (KW) del prodotto da collegare posto fuori dalle zone 0,1,2,3 e lontano da possibili spruzzi d'acqua.

Il prodotto deve essere inoltre collegato all'impianto equipotenziale dello stabile tramite l'apposito morsetto posto sul telaio. E' altresì necessario che il box sia removibile in qualsiasi momento, senza dover ricorrere ad interventi sulle murature.

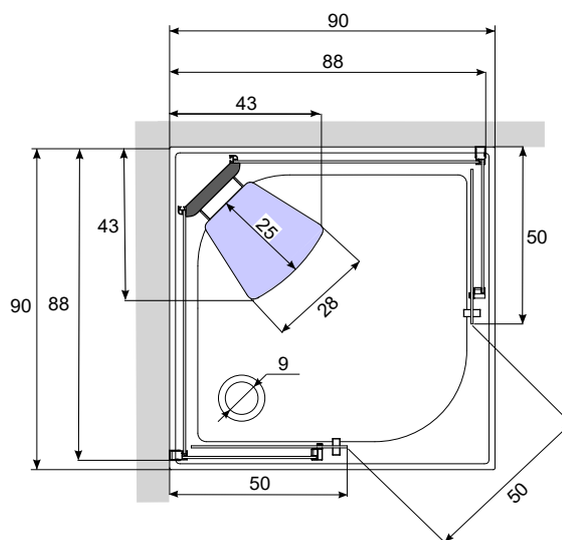
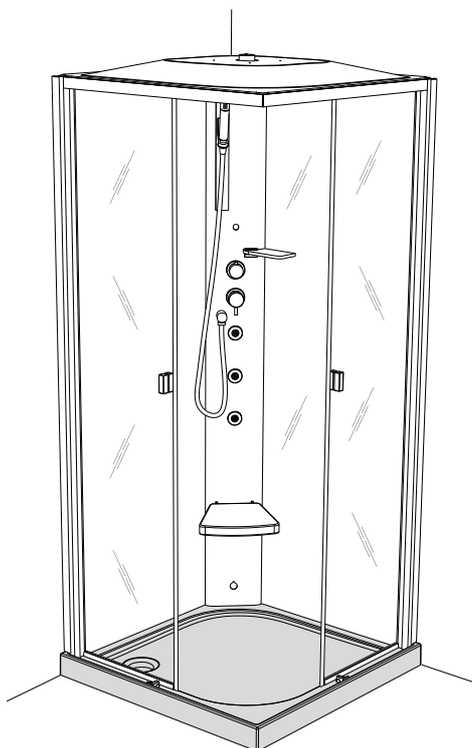
**AVVERTENZA:** in caso di inosservanza, anche solo parziale, delle condizioni indicate la sicurezza del box può venire compromessa: decada quindi sia la garanzia che la responsabilità del produttore per eventuali danni diretti o indiretti provocati dal prodotto

La decadenza della garanzia, nell'ipotesi sopra indicata avrà come conseguenze la sostituzione dei soli pezzi che saranno riconosciuti difettosi, senza coprire i costi derivati dalla manodopera necessaria alla rimozione del prodotto.

# BOX SOUND

90x90 PIATTO H8 QUADRO

# scheda tecnica

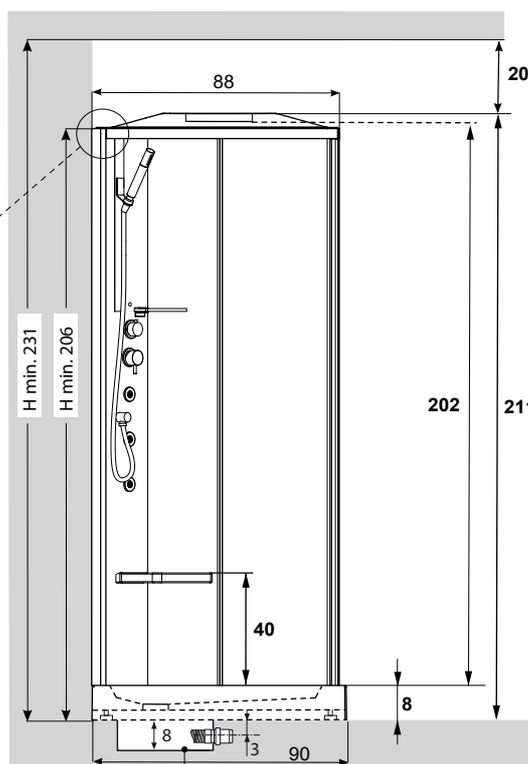
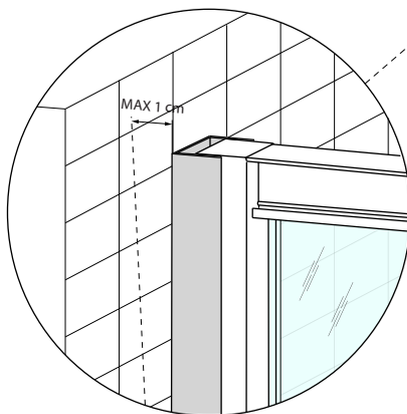
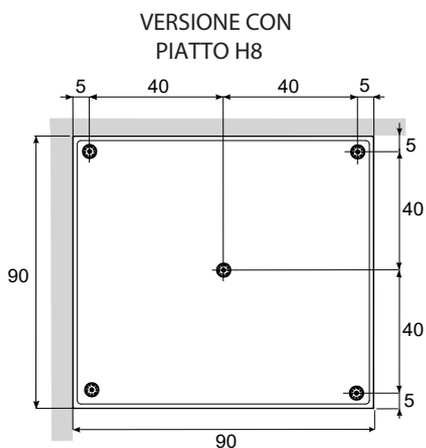


L'altezza minima del rivestimento delle piastrelle prive di sporgenze è pari all'altezza del box. Nelle pareti non ci devono essere lavorazioni tipo greche o tronchetti.

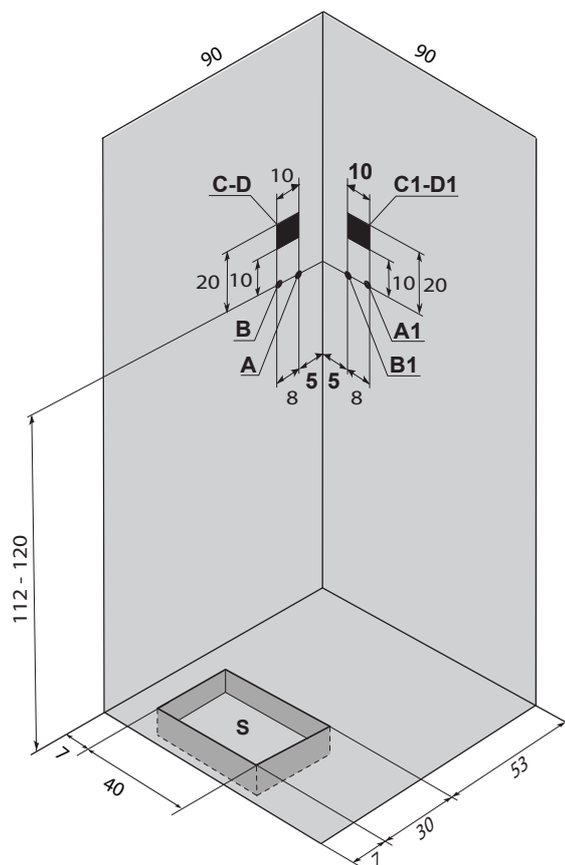
I valori di ingombro sono espressi in centimetri. Le dimensioni reali possono variare di  $\pm 0.5$  cm.

SISTEMI	Caratteristiche elet.				Caratteristiche idrauliche					Ingombri				
	Volt	A	Kw	Hz	consumo d'acqua max	pressione d'esercizio	per versione idro (getti)	collegamenti		Dim. imballo box			peso	
								acqua C/F	scarico	Lungh.	Largh.	Altezza	Netto	Lordo
STEP	--	--	--	--	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
INTEGRA	--	--	--	--	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
CONFORT	230	9.1	2	50	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
JUNIOR	230	9.1	2	50	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--

Le caratteristiche elettriche sono da considerarsi solo nei modelli con bagno turco.



Prevedere una guaina impermeabile.

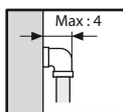


**LEGENDA**

A - B - A1 - B1 Attacchi a muro acqua:

A - A1 - Attacco a muro acqua fredda da 1/2" F.

B - B1 - Attacco a muro acqua calda da 1/2" F.



	Pressione di esercizio: - MIN 150 kPa (1,5 bar) - MAX 300 kPa (3,0 bar)
	Temperatura dell'acqua calda: - MAX 60°C (140°F)

C - C1 - Uscita cavo alimentazione (lunghezza min. 2 [m])

L' attacco C è da considerarsi solo nei modelli Comfort e Junior.

D - D1 - Uscita cavo equipotenziale (lunghezza min. 2 [m])

S - Zona di scarico  $\varnothing$  40 mm.

N.B.  
ATTACCHI A1 - B1 - C1 - D1  
ESCLUDONO A - B - C - D  
E VICEVERSA.

Se la pressione dell'acqua è superiore a quanto indicato, installare dei riduttori di pressione.

Prevedere dei rubinetti di arresto fuori dall'ingombro del prodotto per la chiusura dell'acqua calda e fredda.

L'installazione del box deve essere eseguita da personale abilitato sia per quanto riguarda il collegamento elettrico che per quello idraulico.

Prima di procedere al collegamento l'installatore deve verificare che l'impianto elettrico sia protetto da un interruttore differenziale da (0,03 A) e che l'impianto di terra sia conforme alle normative vigenti nel paese di utilizzo.

Il box deve essere collegato all'impianto elettrico in maniera fissa (con cavo H05 - 3x2,5 mm tripolare con sezione da 2,5 mm<sup>2</sup>) attraverso un interruttore bipolare (apertura minima dei contatti 3 mm.) adeguato alla potenza (KW) del prodotto da collegare posto fuori dalle zone 0,1,2,3 e lontano da possibili spruzzi d'acqua.

Il prodotto deve essere inoltre collegato all'impianto equipotenziale dello stabile tramite l'apposito morsetto posto sul telaio. E' altresì necessario che il box sia removibile in qualsiasi momento, senza dover ricorrere ad interventi sulle murature.

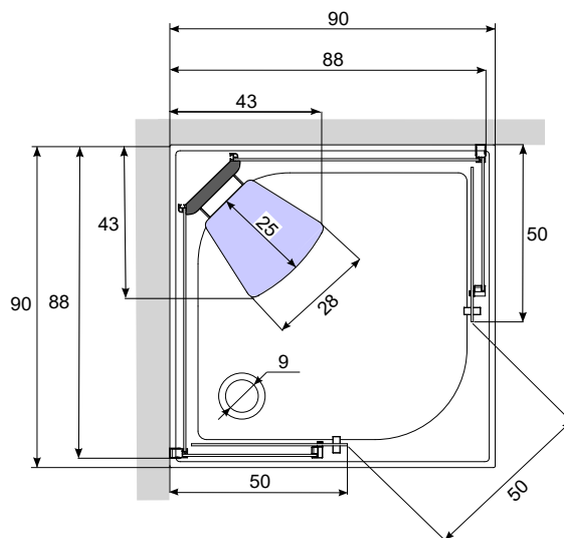
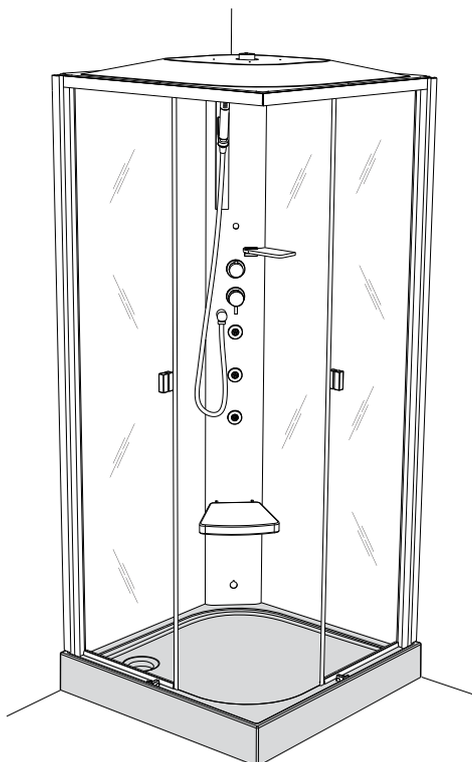
**AVVERTENZA:** in caso di inosservanza, anche solo parziale, delle condizioni indicate la sicurezza del box può venire compromessa: decadono quindi sia la garanzia che la responsabilità del produttore per eventuali danni diretti o indiretti provocati dal prodotto

La decadenza della garanzia, nell'ipotesi sopra indicata avrà come conseguenze la sostituzione dei soli pezzi che saranno riconosciuti difettosi, senza coprire i costi derivati dalla manodopera necessaria alla rimozione del prodotto.

# BOX SOUND

90x90 PIATTO H 14 QUADRO

# scheda tecnica

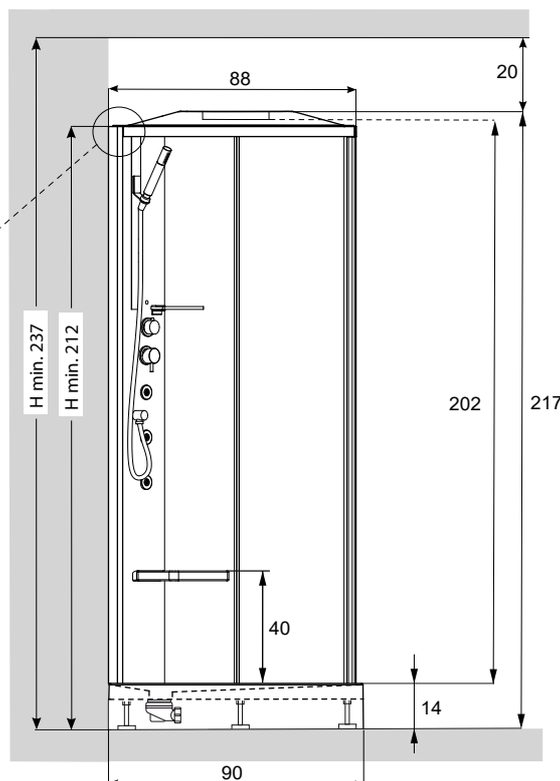
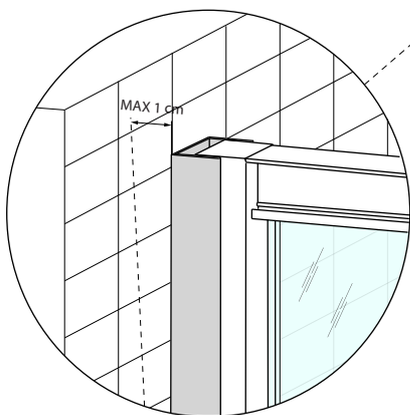
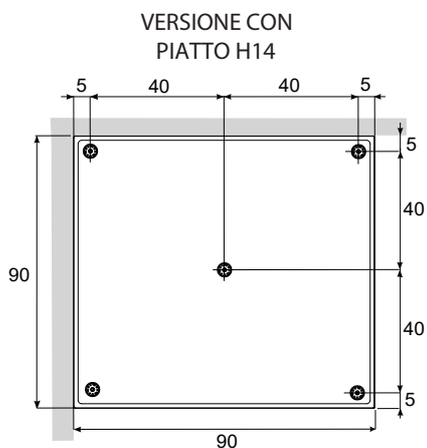


L'altezza minima del rivestimento delle piastrelle prive di sporgenze è pari all'altezza del box. Nelle pareti non ci devono essere lavorazioni tipo greche o tronchetti.

I valori di ingombro sono espressi in centimetri. Le dimensioni reali possono variare di  $\pm 0.5$  cm.

SISTEM I	Caratteristiche elet.				Caratteristiche idrauliche					Ingombri				
	Volt	A	Kw	Hz	consumo d'acqua max	pressione d' esercizio	per versione idro (getti)	collegamenti		Dim. imballo box			peso	
								acqua C/F	scarico	Lungh.	Largh.	Altezza	Netto	Lordo
STEP	--	--	--	--	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
INTEGRA	--	--	--	--	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
CONFORT	230	9.1	2	50	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
JUNIOR	230	9.1	2	50	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--

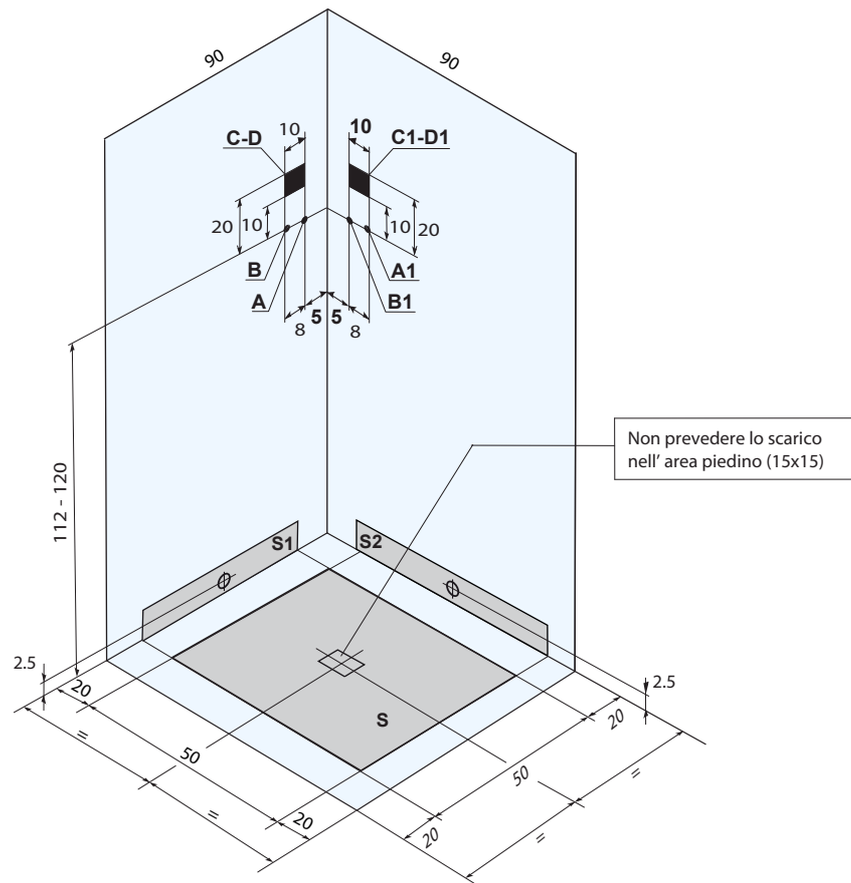
Le caratteristiche elettriche sono da considerarsi solo nei modelli con bagno turco.



# BOX SOUND

90x90 PIATTO H14 QUADRO

Predisposizione elettrica ed idraulica

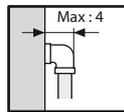


## LEGENDA

A - B - A1 - B1 Attacchi a muro acqua:

A - A1 - Attacco a muro acqua fredda da 1/2" F.

B - B1 - Attacco a muro acqua calda da 1/2" F.



	Pressione di esercizio:
	- MIN 150 kPa (1,5 bar)
	- MAX 300 kPa (3,0 bar)
	Temperatura dell'acqua calda:
	- MAX 60°C (140°F)

N.B.

ATTACCHI A1 - B1 - C1 - D1

ESCLUDONO A - B - C - D

E VICEVERSA.

C - C1 - Uscita cavo alimentazione (lunghezza min. 2 [m])

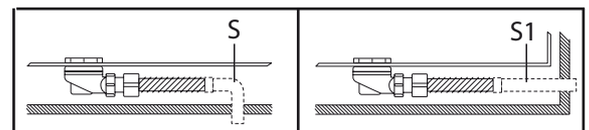
L' attacco C è da considerarsi solo nei modelli Comfort e Junior.

D - D1 - Uscita cavo equipotenziale (lunghezza min. 2 [m])

S - Zona di scarico  $\varnothing$  40 mm.

S1 - Zona di scarico a muro  $\varnothing$  40 mm.

S2 - Zona di scarico a muro  $\varnothing$  40 mm.



Curva non in dotazione.

Per gli allacciamenti dello scarico, utilizzare o l'attacco a muro o l'attacco a pavimento.

Se la pressione dell'acqua è superiore a quanto indicato, installare dei riduttori di pressione.

Prevedere dei rubinetti di arresto fuori dall'ingombro del prodotto per la chiusura dell'acqua calda e fredda.

L'installazione del box deve essere eseguita da personale abilitato sia per quanto riguarda il collegamento elettrico che per quello idraulico.

Prima di procedere al collegamento l'installatore deve verificare che l'impianto elettrico sia protetto da un interruttore differenziale da (0,03 A) e che l'impianto di terra sia conforme alle normative vigenti nel paese di utilizzo.

Il box deve essere collegato all'impianto elettrico in maniera fissa (con cavo H05 - 3x2,5 mm<sup>2</sup> tripolare con sezione da 2,5 mm<sup>2</sup>) attraverso un interruttore bipolare (a pertura minima dei contatti 3 mm.) adeguato alla potenza (KW) del prodotto da collegare posto fuori dalle zone 0,1,2,3 e lontano da possibili spruzzi d'acqua.

Il prodotto deve essere inoltre collegato all'impianto equipotenziale dello stabile tramite l'apposito morsetto posto sul telaio. E' altresì necessario che il box sia removibile in qualsiasi momento, senza dover ricorrere ad interventi sulle murature.

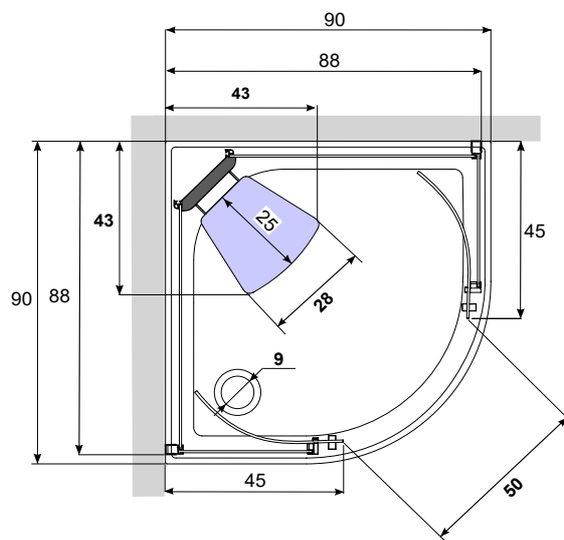
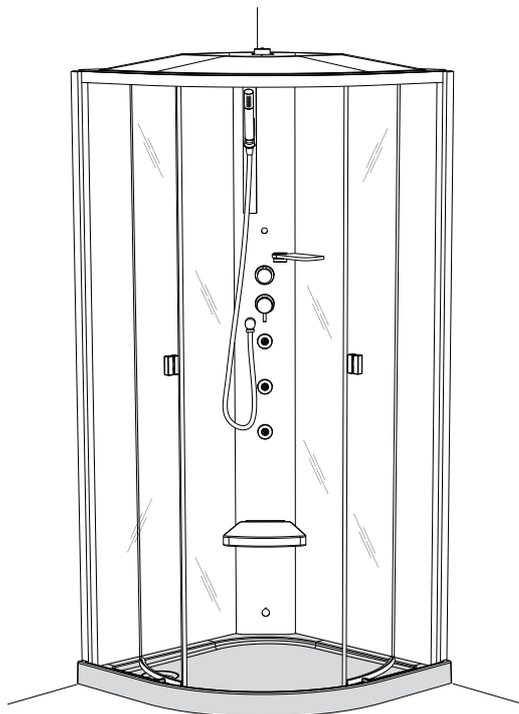
**AVVERTENZA:** in caso di inosservanza, anche solo parziale, delle condizioni indicate la sicurezza del box può venire compromessa: decadono quindi sia la garanzia che la responsabilità del produttore per eventuali danni diretti o indiretti provocati dal prodotto

La decadenza della garanzia, nell'ipotesi sopra indicata avrà come conseguenze la sostituzione dei soli pezzi che saranno riconosciuti difettosi, senza coprire i costi derivati dalla manodopera necessaria alla rimozione del prodotto.

# BOX SOUND

90x90 PIATTO H 8 TONDO

# scheda tecnica

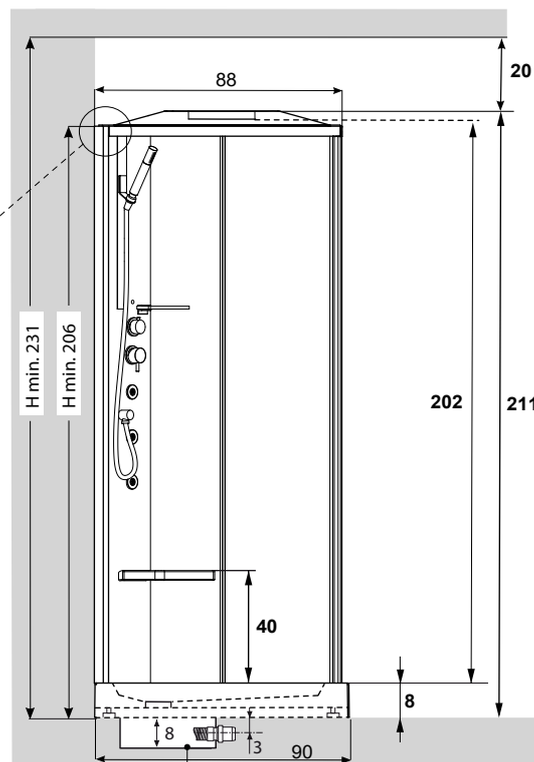
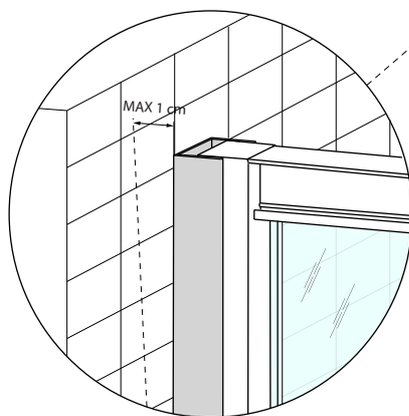
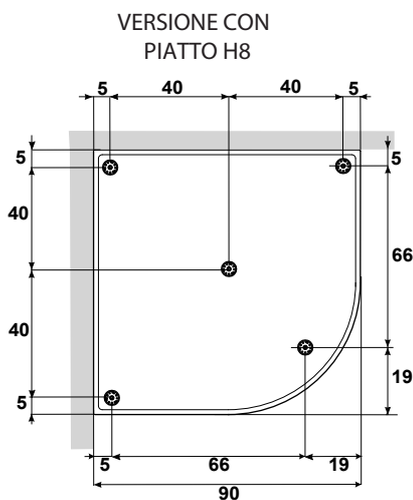


L'altezza minima del rivestimento delle piastrelle prive di sporgenze è pari all'altezza del box. Nelle pareti non ci devono essere lavorazioni tipo greche o tronchetti.

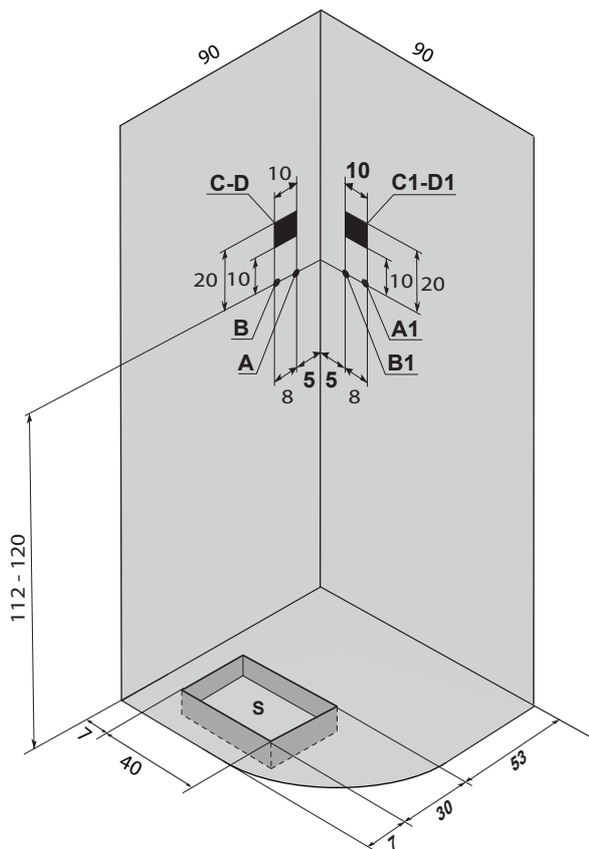
I valori di ingombro sono espressi in centimetri. Le dimensioni reali possono variare di  $\pm 0.5$  cm.

SISTEMI	Caratteristiche elet.				Caratteristiche idrauliche					Ingombri				
	Volt	A	Kw	Hz	consumo d'acqua max	pressione d'esercizio	per versione idro (getti)	collegamenti		Dim. imballo box			peso	
								acqua C/F	scarico	Lungh.	Largh.	Altezza	Netto	Lordo
STEP	--	--	--	--	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
INTEGRA	--	--	--	--	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
CONFORT	230	9.1	2	50	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
JUNIOR	230	9.1	2	50	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--

Le caratteristiche elettriche sono da considerarsi solo nei modelli con bagno turco.



Prevedere una guaina impermeabile.

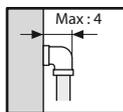


**LEGENDA**

A - B - A1 - B1 Attacchi a muro acqua:

A - A1 - Attacco a muro acqua fredda da 1/2" F.

B - B1 - Attacco a muro acqua calda da 1/2" F.



	Pressione di esercizio:
	- MIN 150 kPa (1,5 bar)
	- MAX 300 kPa (3,0 bar)
	Temperatura dell'acqua calda:
	- MAX 60°C (140°F)

C - C1 - Uscita cavo alimentazione (lunghezza min. 2 [m])

L' attacco C è da considerarsi solo nei modelli Comfort e Junior.

D - D1 - Uscita cavo equipotenziale (lunghezza min. 2 [m])

S - Zona di scarico  $\phi$  40 mm.

N.B.

ATTACCHI A1 - B1 - C1 - D1  
ESCLUDONO A - B - C - D  
E VICEVERSA.

Se la pressione dell'acqua è superiore a quanto indicato, installare dei riduttori di pressione.

Prevedere dei rubinetti di arresto fuori dall'ingombro del prodotto per la chiusura dell'acqua calda e fredda.

L'installazione del box deve essere eseguita da personale abilitato sia per quanto riguarda il collegamento elettrico che per quello idraulico.

Prima di procedere al collegamento l'installatore deve verificare che l'impianto elettrico sia protetto da un interruttore differenziale da (0,03 A) e che l'impianto di terra sia conforme alle normative vigenti nel paese di utilizzo.

Il box deve essere collegato all'impianto elettrico in maniera fissa (con cavo H05 - 3x2,5 mm tripolare con sezione da 2,5 mm<sup>2</sup>) attraverso un interruttore bipolare (apertura minima dei contatti 3 mm.) adeguato alla potenza (KW) del prodotto da collegare posto fuori dalle zone 0,1,2,3 e lontano da possibili spruzzi d'acqua.

Il prodotto deve essere inoltre collegato all'impianto equipotenziale dello stabile tramite l'apposito morsetto posto sul telaio. E' altresì necessario che il box sia removibile in qualsiasi momento, senza dover ricorrere ad interventi sulle murature.

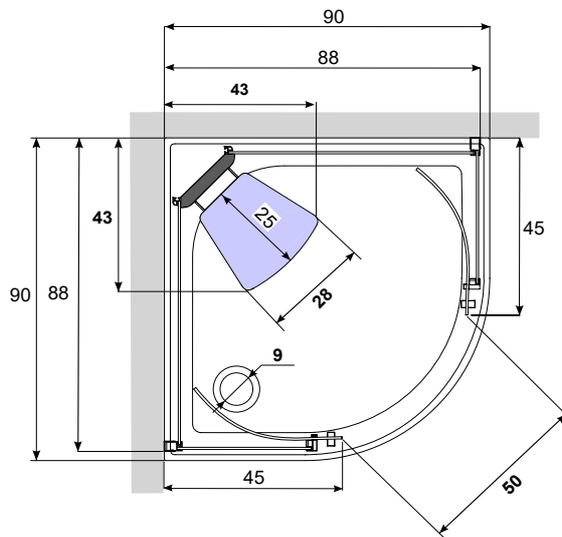
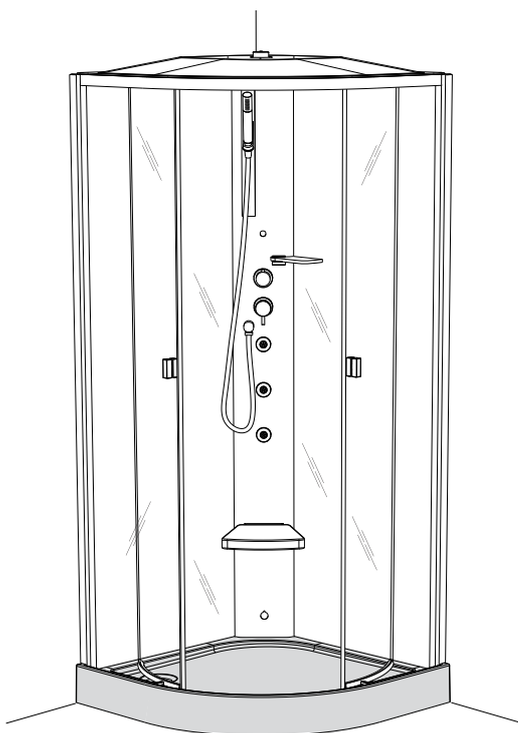
**AVVERTENZA:** in caso di inosservanza, anche solo parziale, delle condizioni indicate la sicurezza del box può venire compromessa: decadono quindi sia la garanzia che la responsabilità del produttore per eventuali danni diretti o indiretti provocati dal prodotto

La decadenza della garanzia, nell'ipotesi sopra indicata avrà come conseguenze la sostituzione dei soli pezzi che saranno riconosciuti difettosi, senza coprire i costi derivati dalla manodopera necessaria alla rimozione del prodotto.

# BOX SOUND

90x90 PIATTO H 14 TONDO

# scheda tecnica

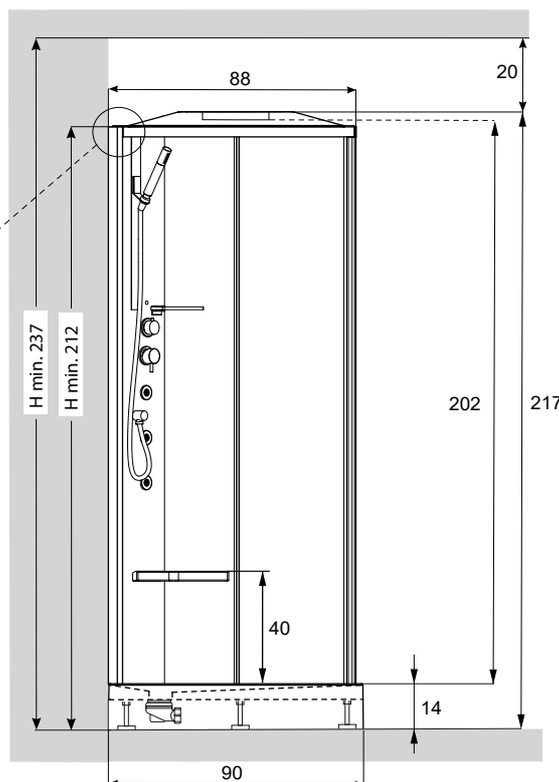
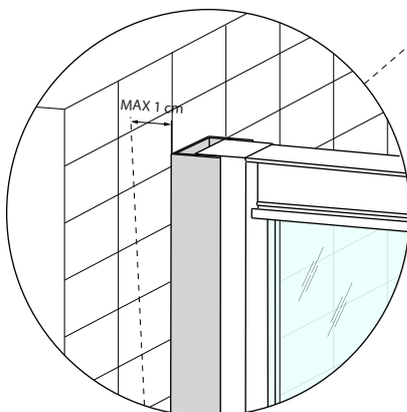
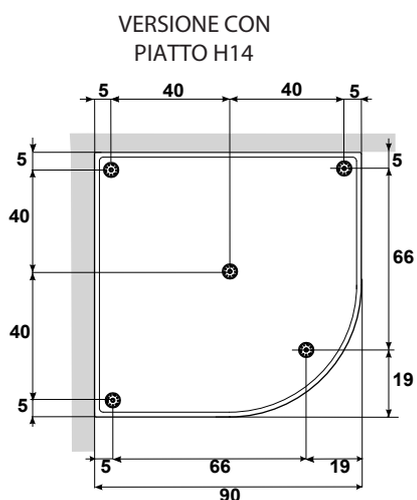


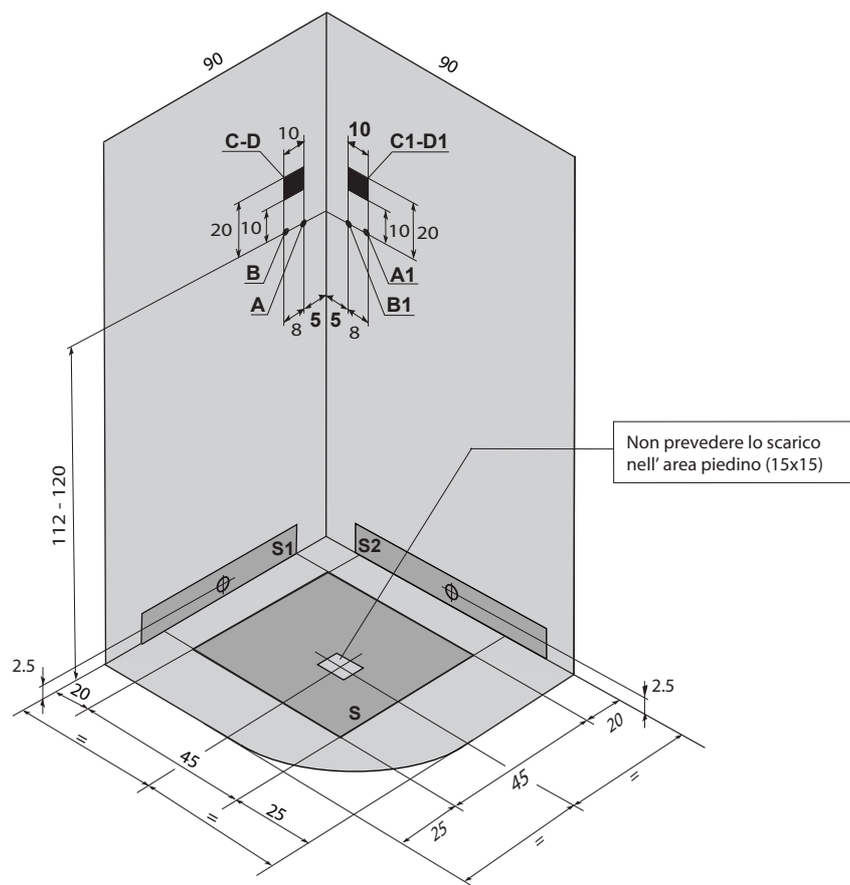
L'altezza minima del rivestimento delle piastrelle prive di sporgenze è pari all'altezza del box. Nelle pareti non ci devono essere lavorazioni tipo greche o tronchetti.

I valori di ingombro sono espressi in centimetri. Le dimensioni reali possono variare di  $\pm 0.5$  cm.

SISTEMI	Caratteristiche elet.				Caratteristiche idrauliche					Ingombri				
	Volt	A	Kw	Hz	consumo d'acqua max	pressione d' esercizio	per versione idro (getti)	collegamenti		Dim. imballo box			peso	
					lt/min	bar		acqua C/F	scarico	Lungh.	Largh.	Altezza	Netto	Lordo
STEP	--	--	--	--	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
INTEGRA	--	--	--	--	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
CONFORT	230	9.1	2	50	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--
JUNIOR	230	9.1	2	50	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114	--	--

Le caratteristiche elettriche sono da considerarsi solo nei modelli con bagno turco.



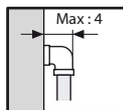


**LEGENDA**

A - B - A1 - B1 Attacchi a muro acqua:

A - A1 - Attacco a muro acqua fredda da 1/2" F.

B - B1 - Attacco a muro acqua calda da 1/2" F.



	Pressione di esercizio: - MIN 150 kPa (1,5 bar) - MAX 300 kPa (3,0 bar)
	Temperatura dell'acqua calda: - MAX 60°C (140°F)

N.B.  
ATTACCHI A1 - B1 - C1 - D1  
ESCLUDONO A - B - C - D  
E VICEVERSA.

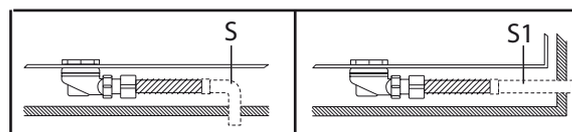
C - C1 - Uscita cavo alimentazione (lunghezza min. 2 [m])  
L' attacco C è da considerarsi solo nei modelli Comfort e Junior.

D - D1 - Uscita cavo equipotenziale (lunghezza min. 2 [m])

S - Zona di scarico  $\varnothing$  40 mm.

S1 - Zona di scarico a muro  $\varnothing$  40 mm.

S2 - Zona di scarico a muro  $\varnothing$  40 mm.



Curva non in dotazione.

Per gli allacciamento dello scarico, utilizzare o l'attacco a muro o l' attacco a pavimento.

Se la pressione dell'acqua è superiore a quanto indicato, installare dei riduttori di pressione.

Prevedere dei rubinetti di arresto fuori dall'ingombro del prodotto per la chiusura dell'acqua calda e fredda.

L'installazione del box deve essere eseguita da personale abilitato sia per quanto riguarda il collegamento elettrico che per quello idraulico.

Prima di procedere al collegamento l'installatore deve verificare che l'impianto elettrico sia protetto da un interruttore differenziale da (0,03 A) e che l'impianto di terra sia conforme alle normative vigenti nel paese di utilizzo.

Il box deve essere collegato all'impianto elettrico in maniera fissa (con cavo H05 - 3x2,5 mm<sup>2</sup> tripolare con sezione da 2,5 mm<sup>2</sup>) attraverso un interruttore bipolare (a pertura minima dei contatti 3 mm.) adeguato alla potenza (KW) del prodotto da collegare posto fuori dalle zone 0,1,2,3 e lontano da possibili spruzzi d'acqua.

Il prodotto deve essere inoltre collegato all'impianto equipotenziale dello stabile tramite l'apposito morsetto posto sul telaio. E' altresì necessario che il box sia removibile in qualsiasi momento, senza dover ricorrere ad interventi sulle murature.

**AVVERTENZA:** in caso di inosservanza, anche solo parziale, delle condizioni indicate la sicurezza del box può venire compromessa: decadono quindi sia la garanzia che la responsabilità del produttore per eventuali danni diretti o indiretti provocati dal prodotto

La decadenza della garanzia, nell'ipotesi sopra indicata avrà come conseguenze la sostituzione dei soli pezzi che saranno riconosciuti difettosi, senza coprire i costi derivati dalla manodopera necessaria alla rimozione del prodotto.