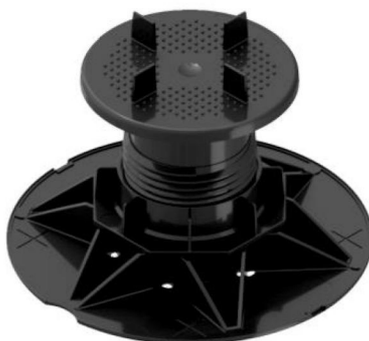


Scheda tecnica

Martinetto base Ø 200 alette h 18

fughe sp 2,2



Funzione Il supporto Martinetto è stato concepito per la posa di qualsiasi tipo di pavimento su qualsiasi superficie, consentendo l'ispezione sottostante di impianti vari, senza operare alcuna demolizione. Il perfetto livellamento finale della pavimentazione è possibile grazie alla ghiera di regolazione che permette spostamenti millimetrici in altezza.

Compatibilità -

Range h 35-50 - h 50-70 - h 65-100 - h 95-130

Performance Il materiale con cui sono prodotti i Martinetti ha buona resistenza alle soluzioni acide, basiche e agli agenti atmosferici come intemperie, esposizione all'aria, esposizione ai raggi UV.
Classificazione di reazione al fuoco: E(fl).
Le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo.

Temperatura di esercizio -40°C; +75°C

Accessori compresi: -

Prodotto con materiale riciclato Si

Prodotto con materiale riciclabile Si

Accessori opzionali: Correttore di pendenza
Livellatore
Maniglia regolabile
Ripartitore di carichi
Prolunga

Materia prima PP T 20%

Informazioni supplementari

Tutti i tipi di Martinetti sono garantiti a sopportare carichi concentrati di ben 400 kg cadauno a qualsiasi altezza di regolazione. Per una miglior comprensione dell'interazione tra i Martinetti e gli accessori, si rimanda alle rispettive schede tecniche.

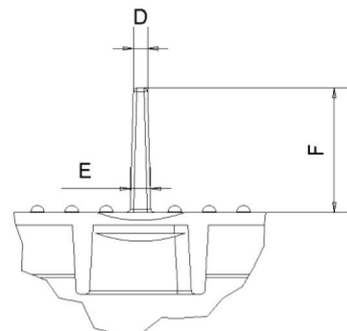
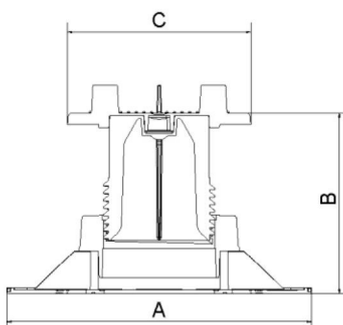
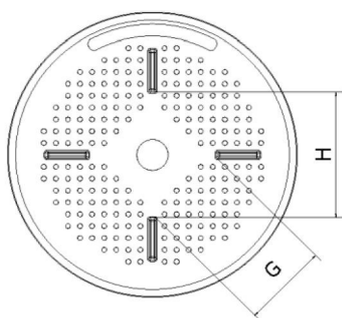
Tutte le misure sono espresse in mm se non diversamente indicato.

Tutte le misure riportate sono valori medi tipici dell'articolo e non sono specifiche di un singolo lotto. Tutte le informazioni contenute in questo documento sono puramente indicative e si basano sulla conoscenza di Impertek al momento della pubblicazione. E' responsabilità dell'acquirente valutare se il prodotto è adatto all'impiego previsto.

Scheda tecnica

Martinetto base \varnothing 200 alette h 18

fughe sp 2,2



Riga	Articolo	Descrizione 1	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3	240K325-300-035	Martinetto SM201 h 18 sp 2,2 hN 35-50	200	35-50	120	2,0	2,5	18,0	35,7	52,3	
4	240K325-300-050	Martinetto SM202 h 18 sp 2,2 hN 50-70	200	50-70	120	2,0	2,5	18,0	35,7	52,3	
5	240K325-300-065	Martinetto SM203 h 18 sp 2,2 hN 65-100	200	65-100	120	2,0	2,5	18,0	35,7	52,3	
6	240K325-300-095	Martinetto SM204 h 18 sp 2,2 hN 95-130	200	95-130	120	2,0	2,5	18,0	35,7	52,3	

Tutte le misure sono espresse in mm se non diversamente indicato.

Tutte le misure riportate sono valori medi tipici dell'articolo e non sono specifiche di un singolo lotto. Tutte le informazioni contenute in questo documento sono puramente indicative e si basano sulla conoscenza di Impertek al momento della pubblicazione. E' responsabilità dell'acquirente valutare se il prodotto è adatto all'impiego previsto.

Scheda tecnica

Martinetto base Ø 200 alette h 18

fughe sp 2,2



Funzione	Il supporto Martinetto è stato concepito per la posa di qualsiasi tipo di pavimento su qualsiasi superficie, consentendo l'ispezione sottostante di impianti vari, senza operare alcuna demolizione. Il perfetto livellamento finale della pavimentazione è possibile grazie alla ghiera di regolazione che permette spostamenti millimetrici in altezza.		
Compatibilità	-		
Range	h 125-215 - h 210-380		
Performance	Il materiale con cui sono prodotti i Martinetti ha buona resistenza alle soluzioni acide, basiche e agli agenti atmosferici come intemperie, esposizione all'aria, esposizione ai raggi UV. Classificazione di reazione al fuoco: E(fl). Le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo.		
Temperatura di esercizio	-40°C; +75°C		
Accessori compresi:	-	Prodotto con materiale riciclato	Si
		Prodotto con materiale riciclabile	Si
Accessori opzionali:	Correttore di pendenza Livellatore Maniglia regolabile Ripartitore di carichi -	Materia prima	PP T 20%

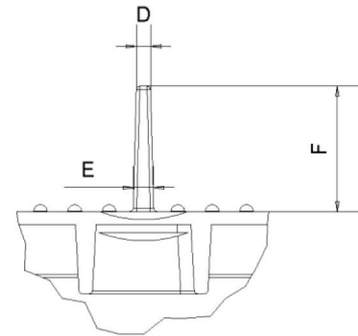
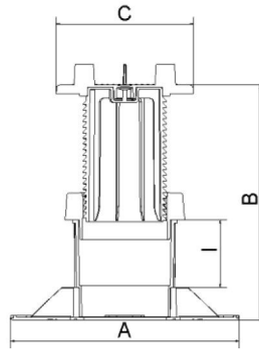
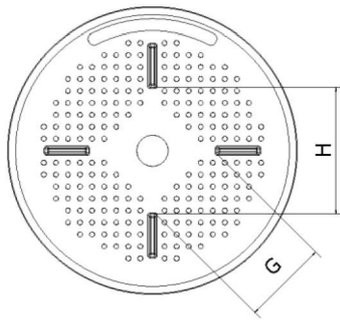
Informazioni supplementari

Tutti i tipi di Martinetti sono garantiti a sopportare carichi concentrati di ben 400 kg cadauno a qualsiasi altezza di regolazione. Per una miglior comprensione dell'interazione tra i Martinetti e gli accessori, si rimanda alle rispettive schede tecniche.

Scheda tecnica

Martinetto base \varnothing 200 alette h 18

fughe sp 2,2



Riga	Articolo	Descrizione 1	A	B	C	D	E	F	G	H	I
16	240K325-301-125	Martin. XL SM214 h 18 sp 2,2 hN 125-215	200	125-215	120	2,0	2,5	18,0	35,7	52,3	60
17	240K325-301-210	Martin. XL SM215 h 18 sp 2,2 hN 210-380	200	210-380	120	2,0	2,5	18,0	35,7	52,3	144,6

Scheda tecnica

Supporto Balance base Ø 200 alette h 10

fughe sp 2,2



Funzione Il supporto Balance è stato concepito per la posa, su qualsiasi tipo di superficie, di pavimentazioni in quadrotte o piastrelle con spessore della fuga di 2 mm. Consente l'ispezione sottostante di impianti vari senza operare alcuna demolizione. Il perfetto livellamento finale della pavimentazione è possibile grazie alla ghiera di regolazione che permette spostamenti millimetrici in altezza. Grazie alla nuova testa autolivellante Balance, il supporto può adattarsi all'inclinazione della superficie di appoggio, fino ad una pendenza del 5%, rendendo la superficie della pavimentazione perfettamente orizzontale. Il livellatore in gomma antishock Balance incluso, è un dischetto di 2,0 mm di spessore. Il suo utilizzo permette di abbattere il rumore da calpestio attutendo il contatto tra la piastrella e la testa autolivellante Balance.

Compatibilità -

Range h 47-62 - h 62-82 - h 77-112 - h 107-142

Performance I materiali con cui sono prodotti i Balance hanno una buona resistenza alle soluzioni acide, basiche e agli agenti atmosferici come intemperie, esposizione all'aria, esposizione ai raggi UV. Classificazione di reazione al fuoco del supporto e del gommino: E(fl). Le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo.

Temperatura di esercizio -40°C; +75°C

Accessori compresi:	Livellatore antishock Balance	Prodotto con materiale riciclato	Si per PP T 20% No per TPE
		Prodotto con materiale riciclabile	Si
Accessori opzionali:	Correttore di pendenza* Maniglia regolabile Ripartitore di carichi Prolunghe supporti Martinetto Livellatore	Materia prima	Supporto: PP T 20% Gommino: TPE

Informazioni supplementari

Tutti i tipi di Balance sono garantiti a sopportare carichi concentrati di 400 kg cadauno a qualsiasi altezza di regolazione. Per una miglior comprensione dell'interazione tra i Balance e gli accessori, si rimanda alle rispettive schede tecniche.

*Da utilizzare solo in caso l'inclinazione della superficie di appoggio superi la pendenza del 5%.

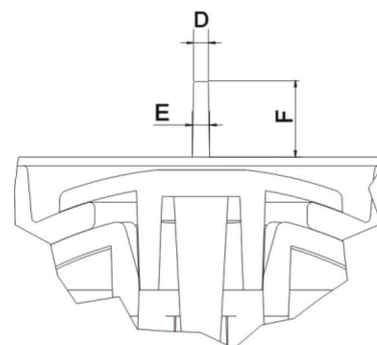
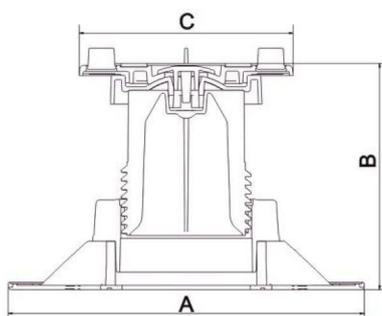
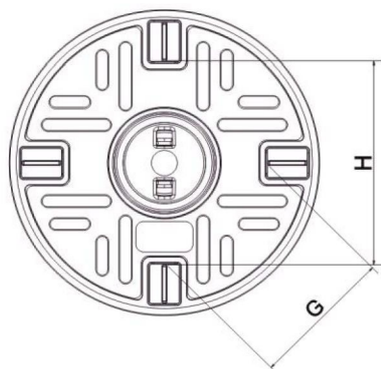
Tutte le misure sono espresse in mm se non diversamente indicato.

Tutte le misure riportate sono valori medi tipici dell'articolo e non sono specifiche di un singolo lotto. Tutte le informazioni contenute in questo documento sono puramente indicative e si basano sulla conoscenza di Impertek al momento della pubblicazione. E' responsabilità dell'acquirente valutare se il prodotto è adatto all'impiego previsto.

Scheda tecnica

Supporto Balance base Ø 200 alette h 10

fughe sp 2,2



Riga	Articolo	Descrizione 1	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	240K380-300-047	Balance BA201 h 10 sp 2,2 hN 47-62	200	47-62	120	2,1	2,4	10	55,1	80,0	
2	240K380-300-062	Balance BA202 h 10 sp 2,2 hN 62-82	200	62-82	120	2,1	2,4	10	55,1	80,0	
3	240K380-300-077	Balance BA203 h 10 sp 2,2 hN 77-112	200	77-112	120	2,1	2,4	10	55,1	80,0	
4	240K380-300-107	Balance BA204 h 10 sp 2,2 hN 107-142	200	107-142	120	2,1	2,4	10	55,1	80,0	

Tutte le misure sono espresse in mm se non diversamente indicato.

Tutte le misure riportate sono valori medi tipici dell'articolo e non sono specifiche di un singolo lotto. Tutte le informazioni contenute in questo documento sono puramente indicative e si basano sulla conoscenza di Impertek al momento della pubblicazione. E' responsabilità dell'acquirente valutare se il prodotto è adatto all'impiego previsto.

Scheda tecnica

Supporto Balance base Ø 200 alette h 10

fughe sp 2,2



Funzione Il supporto Balance è stato concepito per la posa, su qualsiasi tipo di superficie, di pavimentazioni in quadrotte o piastrelle con spessore della fuga di 2 mm. Consente l'ispezione sottostante di impianti vari senza operare alcuna demolizione. Il perfetto livellamento finale della pavimentazione è possibile grazie alla ghiera di regolazione che permette spostamenti millimetrici in altezza. Grazie alla nuova testa autolivellante Balance, il supporto può adattarsi all'inclinazione della superficie di appoggio, fino ad una pendenza del 5%, rendendo la superficie della pavimentazione perfettamente orizzontale. Il livellatore in gomma antishock Balance incluso, è un dischetto di 2,0 mm di spessore. Il suo utilizzo permette di abbattere il rumore da calpestio attutendo il contatto tra la piastrella e la testa autolivellante Balance.

Compatibilità -

Range h 137-227 - h 222-392

Performance I materiali con cui sono prodotti i Balance hanno una buona resistenza alle soluzioni acide, basiche e agli agenti atmosferici come intemperie, esposizione all'aria, esposizione ai raggi UV. Classificazione di reazione al fuoco del supporto e del gommino: E(fl). Le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo.

Temperatura di esercizio -40°C; +75°C

Accessori compresi: Livellatore antishock balance

Prodotto con materiale riciclato
Sì per PP T 20%
No per TPE

Accessori opzionali: Correttore di pendenza*
Maniglia regolabile
Ripartitore di carichi
Livellatore

Prodotto con materiale riciclabile
Materia prima
Sì
Supporto: PP T 20%
Gommino: TPE

Informazioni supplementari

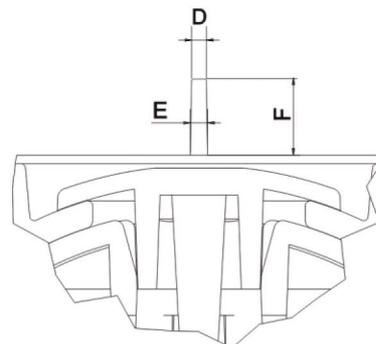
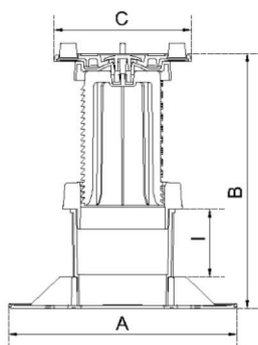
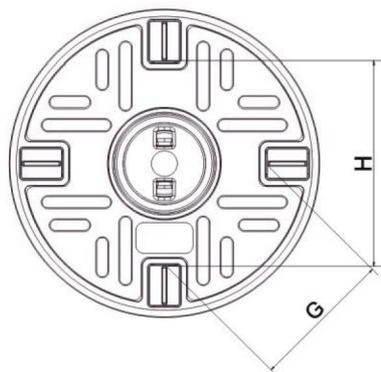
Tutti i tipi di Balance sono garantiti a sopportare carichi concentrati di 400 kg cadauno a qualsiasi altezza di regolazione. Per una miglior comprensione dell'interazione tra i Balance e gli accessori, si rimanda alle rispettive schede tecniche.

*Da utilizzare solo in caso l'inclinazione della superficie di appoggio superi la pendenza del 5%.

Scheda tecnica

Supporto Balance base Ø 200 alette h 10

fughe sp 2,2



Riga	Articolo	Descrizione 1	A	B	C	D	E	F	G	H	I
14	240K380-301-137	Balance XL BA214 h 10 sp 2,2 hN 137-227	200	137-227	120	2,1	2,4	10	55,1	80,0	60
15	240K380-301-222	Balance XL BA215 h 10 sp 2,2 hN 222-392	200	222-392	120	2,1	2,4	10	55,1	80,0	144,6