

Radiatori a valvola VONARIS pronti per l'uso

Testi capitolato

Pos.	Pz.	Descrizione								
		<p>Radiatori a valvola VONARIS pronti per l'uso</p> <p>I radiatori a valvola VONARIS pronti per l'uso sono saldati a resistenza e costituiti da:</p> <p>Versione orizzontale: da 1 fino a 4 tubi d'acciaio rettangolari conduttori d'acqua posizionati uno dietro l'altro e da 2 fino a 11 posizionati uno sopra l'altro.</p> <p>Versione normale: tubi d'acciaio rettangolari 70 x 11 x 1,5 mm Versione ad alta pressione: tubi d'acciaio rettangolari 70 x 11 x 2,0 mm</p> <p>Versione WVO: Versioni orizzontali fino a 286 mm di altezza disponibili anche con pannello di schermatura non conduttore d'acqua saldato sul retro. Nei tipi VHV 20 e VHV 22 con altezze fra i 358 e i 646 mm è possibile effettuare il montaggio del pannello di schermatura in un secondo momento.</p> <p>Versione verticale: con 1 o 2 tubi d'acciaio rettangolari conduttori d'acqua posizionati uno dietro l'altro e da 3 fino a 12 posizionati uno di fianco all'altro.</p> <p>Versione normale: tubi d'acciaio rettangolari 70 x 11 x 1,5 mm Versione ad alta pressione: tubi d'acciaio rettangolari 70 x 11 x 2,0 mm</p> <p>Tra i tubi di riscaldamento vi è uno spazio di 2 mm, che garantisce un'elevata protezione contro la corrosione.</p> <p>Primo strato ottenuto con elettroforesi di alta qualità in conformità con la norma DIN 55900 parte 1, essiccazione a forno a 165° C, strato esterno ottenuto con un processo di verniciatura elettrostatica a polveri in conformità con la norma DIN 55900 parte 2, nel colore RAL 9016 (su richiesta in molti altri colori RAL o sanitari con una maggiorazione del prezzo), essiccazione a forno a 180° C, dotato di kit valvola preinstallato, adatto ad impianti bitubo o monotubo con l'utilizzo di una valvola monotubo. Fornito con valvola integrata montata e cappuccio protettivo. I radiatori a valvola VONARIS pronti per l'uso vengono forniti di serie con elementi laterali. Le versioni orizzontali sono inoltre dotate di coperture superiori. Di serie le versioni orizzontali vengono fornite senza piastre (eccetto VHV 11 con un'altezza fra i 358 e i 790 mm). Le versioni verticali vengono invece fornite complete di piastre.</p> <p>Tutti i radiatori a valvola VONARIS pronti per l'uso sono dotati di un tappo di spurgo e un tappo di sfiato girevole già sigillati di fabbrica (le versioni verticali comprendono anche un tappo cieco). I radiatori a valvola VONARIS pronti per l'uso sono conformi alle precedenti direttive BAGUV (Associazione federale delle compagnie di assicurazione contro gli infortuni dell'amministrazione pubblica), prestazioni come da DIN EN 442, triplo imballaggio (imballaggio in cartone, protezione bordi, film termoretraibile).</p> <p>Allacciamenti versione orizzontale: 2 x G 3/4 maschio in basso a destra (su richiesta in basso a sinistra). I tipi VHV 20, VHV 22, VHV 34 e VHV 46 sono girevoli e possono essere collegati a scelta in basso a destra o in basso a sinistra.</p> <p>Allacciamenti versione verticale: 2 x G 3/4 maschio in basso a destra (su richiesta in basso a sinistra).</p>								
		<table border="1"><tr><td>Modello:</td><td>Pressione [bar]:</td></tr><tr><td>Altezza [mm]:</td><td>Pezzi:</td></tr><tr><td>Larghezza [mm]:</td><td>Colore:</td></tr><tr><td>Potenza [Watt]:</td><td>Allacciamenti: (in basso a destra o a sinistra)</td></tr></table>	Modello:	Pressione [bar]:	Altezza [mm]:	Pezzi:	Larghezza [mm]:	Colore:	Potenza [Watt]:	Allacciamenti: (in basso a destra o a sinistra)
Modello:	Pressione [bar]:									
Altezza [mm]:	Pezzi:									
Larghezza [mm]:	Colore:									
Potenza [Watt]:	Allacciamenti: (in basso a destra o a sinistra)									
		<p>Pannello di schermatura</p> <p>costituito di 5 fino a 8 (eccetto altezza 464 mm con 9) tubi d'acciaio rettangolari non conduttori d'acqua posizionati uno sopra l'altro, primo strato e verniciatura finita in RAL 9016 (su richiesta in molti altri colori RAL o sanitari con una maggiorazione del prezzo), dotato di 8 piastrine di fissaggio, 8 staffe di stabilizzazione, 4 staffe a Z per il montaggio del pannello di schermatura sulla versione orizzontale, adatto per i tipi VHV 20 (con altezza fra i 358 e i 574 mm) e VHV 22 (con altezza fra i 358 e i 646 mm), imballato in cartone e film termoretraibile.</p>								

Radiatori con allacciamento centrale VONARIS-M

Testi capitolato

Pos.	Pz.	Descrizione												
		<p>Radiatori con allacciamento centrale VONARIS</p> <p>I radiatori con allacciamento centrale VONARIS sono saldati a resistenza e costituiti da:</p> <p>Versione orizzontale: da 1 fino a 4 tubi d'acciaio rettangolari conduttori d'acqua posizionati uno dietro l'altro e da 2 fino a 11 posizionati uno sopra l'altro.</p> <p>Versione normale: tubi d'acciaio rettangolari 70 x 11 x 1,5 mm Versione ad alta pressione: tubi d'acciaio rettangolari 70 x 11 x 2,0 mm</p> <p>Versione WVO: Versioni orizzontali fino a 286 mm di altezza disponibili anche con pannello di schermatura non conduttore d'acqua saldato sul retro.</p> <p>Versione verticale: con 1 o 2 tubi d'acciaio rettangolari conduttori d'acqua posizionati uno dietro l'altro e da 3 fino a 12 posizionati uno di fianco all'altro.</p> <p>Versione normale: tubi d'acciaio rettangolari 70 x 11 x 1,5 mm Versione ad alta pressione: tubi d'acciaio rettangolari 70 x 11 x 2,0 mm</p> <p>Tra i tubi di riscaldamento vi è uno spazio di 2 mm, che garantisce un'elevata protezione contro la corrosione. Primo strato ottenuto con elettroforesi di alta qualità in conformità con la norma DIN 55900 parte 1, essiccazione a forno a 165° C, strato esterno ottenuto con un processo di verniciatura elettrostatica a polveri in conformità con la norma DIN 55900 parte 2, nel colore RAL 9016 (su richiesta in molti altri colori RAL o sanitari con una maggiorazione del prezzo), essiccazione a forno a 180° C. La versione orizzontale è dotata di kit valvola preinstallato, adatto ad impianti bitubo o monotubo con l'utilizzo di una valvola monotubo, con valvola integrata montata e cappuccio protettivo. La versione verticale viene fornita con gruppo valvola, adatto ad impianti monotubo o bitubo, diritto o a squadra con valvola integrata montata, e copertina gruppo nello stesso colore del radiatore. I radiatori con allacciamento centrale VONARIS vengono forniti di fabbrica con elementi laterali. Le versioni orizzontali sono inoltre dotate di coperture superiori. Di serie le versioni orizzontali vengono fornite senza piastre (eccetto VHV-M 10 e VHV-M 11 con un'altezza fra i 358 e i 790 mm). Le versioni verticali vengono invece fornite complete di piastre.</p> <p>Tutti i radiatori con allacciamento centrale VONARIS sono dotati di un tappo di spurgo e un tappo di sfiato girevole già sigillati di fabbrica (le versioni verticali comprendono anche due tappi ciechi). I radiatori con allacciamento centrale VONARIS sono conformi alle precedenti direttive BAGUV (Associazione federale delle compagnie di assicurazione contro gli infortuni dell'amministrazione pubblica), prestazioni come da DIN EN 442, triplo imballaggio (imballaggio in cartone, protezione bordi, film termoretraibile).</p> <p>Allacciamenti versione orizzontale: 2 x G 3/4 maschio (in basso al centro) I tipi VHV-M 20, VHV-M 22, VHV-M 34 e VHV-M 46 senza piastrine sono girevoli e possono essere collegati a scelta con la valvola a destra o a sinistra.</p> <p>Allacciamenti versione verticale: 2 x G 3/4 maschio (in basso al centro)</p>												
		<table border="1"> <tr> <td>Modello:</td> <td>Colore:</td> </tr> <tr> <td>Altezza [mm]:</td> <td>Versione orizzontale:</td> </tr> <tr> <td>Larghezza [mm]:</td> <td>Valvola a destra o a sinistra:</td> </tr> <tr> <td>Potenza [Watt]:</td> <td>Versione verticale:</td> </tr> <tr> <td>Pressione [bar]:</td> <td>Gruppo valvola:</td> </tr> <tr> <td>Pezzi:</td> <td> ZE.. bitubo - a squadra ZD.. bitubo - diritto EE.. monotubo - a squadra ED.. monotubo - diritto </td> </tr> </table>	Modello:	Colore:	Altezza [mm]:	Versione orizzontale:	Larghezza [mm]:	Valvola a destra o a sinistra:	Potenza [Watt]:	Versione verticale:	Pressione [bar]:	Gruppo valvola:	Pezzi:	ZE.. bitubo - a squadra ZD.. bitubo - diritto EE.. monotubo - a squadra ED.. monotubo - diritto
Modello:	Colore:													
Altezza [mm]:	Versione orizzontale:													
Larghezza [mm]:	Valvola a destra o a sinistra:													
Potenza [Watt]:	Versione verticale:													
Pressione [bar]:	Gruppo valvola:													
Pezzi:	ZE.. bitubo - a squadra ZD.. bitubo - diritto EE.. monotubo - a squadra ED.. monotubo - diritto													

KONTEC Konvektoren und Heizwände

Testi capitolato

Pos.	Pz.	Descrizione								
		<p>Convettori e piastre radianti KONTEC</p> <p>I convettori e le piastre radianti KONTEC sono saldati a resistenza e costituiti da:</p> <p>Versione orizzontale: da 1 fino a 5 tubi d'acciaio rettangolari conduttori d'acqua posizionati uno dietro l'altro per i convettori, e da 1 o 2 per le piastre radianti; o da 1 fino a 4 tubi d'acciaio rettangolari conduttori d'acqua posizionati uno sopra l'altro per i convettori e da 5 fino a 11 per le piastre radianti.</p> <p>Versione normale: tubi d'acciaio rettangolari 70 x 11 x 1,5 mm Versione ad alta pressione: tubi d'acciaio rettangolari 70 x 11 x 2,0 mm</p> <p>Versione WVO: I convettori KONTEC sono disponibili con pannello di schermatura non conduttore d'acqua saldato di fabbrica.</p> <p>Pannello di schermatura per piastre radianti orizzontali costituito di 5 fino a 8 (eccetto altezza 464 mm con 9) tubi d'acciaio rettangolari non conduttori d'acqua posizionati uno sopra l'altro, primo strato e verniciatura finita in RAL 9016 (su richiesta in molti altri colori RAL o sanitari con una maggiorazione del prezzo), dotato di 8 piastrine di fissaggio, 8 staffe di stabilizzazione, 4 staffe a Z per il montaggio del pannello di schermatura sulla versione orizzontale, adatto per i tipi KH 20 (con altezza fra i 358 e i 574 mm) e KH 22 (con altezza fra i 358 e i 646 mm), imballato in cartone e film termoretraibile.</p> <p>Versione verticale: con 1 o 2 tubi d'acciaio rettangolari conduttori d'acqua posizionati uno dietro l'altro e da 2 fino a 12 posizionati uno di fianco all'altro.</p> <p>Versione normale: tubi d'acciaio rettangolari 70 x 11 x 1,5 mm Versione ad alta pressione: tubi d'acciaio rettangolari 70 x 11 x 2,0 mm</p> <p>Tra i tubi di riscaldamento vi è uno spazio di 2 mm, che garantisce un'elevata protezione contro la corrosione.</p> <p>Primo strato ottenuto con elettroforesi di alta qualità in conformità con la norma DIN 55900 parte 1, essiccazione a forno a 165° C, strato esterno ottenuto con un processo di verniciatura elettrostatica a polveri in conformità con la norma DIN 55900 parte 2, nel colore RAL 9016 (su richiesta in molti altri colori RAL o sanitari con una maggiorazione del prezzo), essiccazione a forno a 180° C. I convettori e le piastre radianti KONTEC vengono forniti di fabbrica con elementi laterali. Le versioni orizzontali sono inoltre dotate di coperture superiori. Di serie, le piastre radianti (orizzontali e verticali) sono fornite con le relative piastrine di fissaggio.</p> <p>Tutti i convettori e tutte le piastre radianti KONTEC sono dotati di un tappo di spurgo e un tappo di sfiato girevole già sigillati di fabbrica (eccetto i modelli con allacciamento a correre che in sostituzione del tappo di spurgo sono forniti di un tappo cieco). I convettori e le piastre radianti KONTEC sono conformi alle precedenti direttive BAGUV (Associazione federale delle compagnie di assicurazione contro gli infortuni dell'amministrazione pubblica), prestazioni come da DIN EN 442, triplo imballaggio (imballaggio in cartone, protezione bordi, film termoretraibile). Allacciamenti 2 x G 1/2 femmina come da richiesta cliente.</p>								
		<table border="1"><tr><td>Modello:</td><td>Pressione [bar]:</td></tr><tr><td>Altezza [mm]:</td><td>Pezzi:</td></tr><tr><td>Larghezza [mm]:</td><td>Colore:</td></tr><tr><td>Potenza [Watt]:</td><td>Allacciamenti:</td></tr></table>	Modello:	Pressione [bar]:	Altezza [mm]:	Pezzi:	Larghezza [mm]:	Colore:	Potenza [Watt]:	Allacciamenti:
Modello:	Pressione [bar]:									
Altezza [mm]:	Pezzi:									
Larghezza [mm]:	Colore:									
Potenza [Watt]:	Allacciamenti:									