



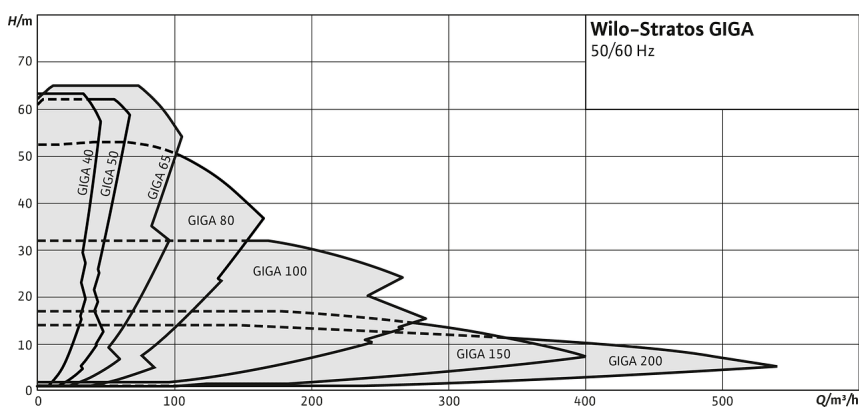
Massima potenza con un'efficienza energetica senza eguali.

La Wilo-Stratos GIGA è la pompa ad alta efficienza ideale per l'impiego all'interno di sistemi di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione di edifici che richiedono la movimentazione di grandi quantità di acqua in presenza di prevalenza elevata.



Particolarità/vantaggi del prodotto

- > Innovativa pompa ad alta efficienza per massimi rendimenti
- > Motore EC ad alta efficienza della classe di efficienza energetica IE5 secondo IEC 60034-30-2
- > Interfacce opzionali per il collegamento con il sistema di automazione degli edifici mediante moduli IF da inserire



Tipo costruttivo

Pompa inline ad alta efficienza con motore EC e adattamento elettronico delle prestazioni in esecuzione con motore ventilato. Versione come pompa centrifuga a bassa prevalenza monostadio con attacco flangiato e tenuta meccanica.

Impiego

Pompaggio di acqua di riscaldamento (secondo VDI 2035), acqua fredda e miscele acqua/glicole senza sostanze abrasive negli impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione

Equipaggiamento/funzionamento

Modi di funzionamento

- > Δp -c per pressione differenziale costante
- > Δp -v per pressione differenziale variabile
- > PID-Control
- > Funzionamento come servomotore (n = costante)

Livello di comando

- > Pulsante verde e display

Funzioni manuali

- > Impostazione del valore di consegna della pressione differenziale
- > Impostazione del numero di giri (modalità di selezione manuale)
- > Impostazione del modo di funzionamento
- > Impostazione pompa on/off
- > Configurazione di tutti i parametri di funzionamento
- > Conferma errori

Funzioni di comando esterne

- > Ingresso di comando "Prioritario Off"
- > Ingresso di comando "Scambio pompa esterno" (efficace solo con funzionamento a pompa doppia)
- > Ingresso analogico 0-10 V, 0-20 mA per funzionamento come servomotore (DDC) e regolazione a distanza del valore di consegna
- > Ingresso analogico 2-10 V, 4-20 mA per funzionamento come servomotore (DDC) e regolazione a distanza del valore di consegna
- > Ingresso analogico 0-10 V per segnale del valore reale del sensore di pressione
- > Ingresso analogico 2-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA per segnale del valore reale del sensore di pressione

Funzioni di segnalazione e visualizzazione

- > Segnalazione cumulativa di blocco SSM
- > Segnalazione cumulativa di funzionamento SBM

Scambio di dati

- > Porta di comunicazione a infrarossi per lo scambio dati senza fili con monitor IR/chiavetta IR
- > Vano per innesto di moduli IF Wilo (Modbus, BACnet, CAN, PLR, LON) per il collegamento al sistema di automazione degli edifici

Funzioni di sicurezza

- > Protezione integrale del motore con elettronica di sgancio integrata
- > Blocco accesso

Management pompa doppia (2 pompe singole)

- > Funzionamento principale/di riserva (scambio pompe automatico per blocco)
- > Funzionamento principale/di riserva scambio pompa dopo 24 ore
- > Funzionamento in parallelo
- > Funzionamento in parallelo (addizione/disattivazione carico di punta ottimizzato al migliore rendimento)

Fornitura

- > Pompa
- > Istruzioni di montaggio, uso e manutenzione

Chiave di lettura

Esempio	Wilo-Stratos GIGA 40/1-51/4,5
Stratos	Pompa ad alta efficienza
GIGA	Pompa singola inline
40	Diametro nominale flangia DN
1-51	Campo di prevalenza nominale in [m]
4,5	Valore di orientamento della potenza nominale del motore P ₂ in kW
-R1	Versione senza trasduttore pressione differenziale

Dati tecnici

- > Indice di efficienza minimo (MEI) $\geq 0,7$
- > Campo di temperatura consentito del fluido -20 °C fino a +140 °C
- > Alimentazione rete 3-480 V $\pm 10\%$, 50/60 Hz, 3-440 V $\pm 10\%$, 50/60 Hz, 3-400 V $\pm 10\%$, 50/60 Hz, 3-380 V -5% +10%, 50/60 Hz
- > Grado di protezione IP55
- > Diametro nominale DN 40 - DN 100
- > Pressione d'esercizio max. 16 bar

Materiali

- > Corpo pompa e lanterna: EN-GJL-250
- > Girante: PPS-GF40 o EN-GJL-200 a seconda del tipo
- > Albero: 1.4122 o 1.4542 a seconda del tipo
- > Tenuta meccanica: AQEGG; altre tenute meccaniche su richiesta

Lista prodotti

Numero di risultati: 132

Denominazione del prodotto	Codice articolo
Stratos GIGA 40/1-51/4,2	2170110
Stratos GIGA 40/1-45/3,8	2170111
Stratos GIGA 40/1-39/3,0	2170112
Stratos GIGA 40/1-32/2,2	2170113
Stratos GIGA 40/1-25/1,6	2170114
Stratos GIGA 50/1-33/2,6	2170115
Stratos GIGA 50/1-26/1,9	2170116
Stratos GIGA 50/1-20/1,3	2170117
Stratos GIGA 50/1-14/0,8	2170118
Stratos GIGA 50/1-50/4,2	2170119
Stratos GIGA 50/1-44/3,2	2170120
Stratos GIGA 50/1-38/2,8	2170121
Stratos GIGA 65/1-17/1,7	2170122
Stratos GIGA 65/1-12/1,1	2170123
Stratos GIGA 65/1-8/0,6	2170124
Stratos GIGA 65/1-27/3,0	2170125
Stratos GIGA 65/1-21/2,3	2170126
Stratos GIGA 65/1-42/4,8	2170127
Stratos GIGA 65/1-38/3,8	2170128
Stratos GIGA 65/1-34/3,1	2170129
Stratos GIGA 80/1-21/3,5	2170130
Stratos GIGA 80/1-16/2,3	2170131
Stratos GIGA 80/1-37/5,3	2170132
Stratos GIGA 80/1-32/4,1	2170133
Stratos GIGA 100/1-17/3,7	2170134
Stratos GIGA 100/1-13/2,3	2170135
Stratos GIGA 100/1-33/6,0	2170136
Stratos GIGA 100/1-27/4,8	2170137
Stratos GIGA 40/4-63/11	2191913
Stratos GIGA 50/4-53/11	2191914
Stratos GIGA 50/4-62/15	2191915
Stratos GIGA 65/3-40/11	2191916
Stratos GIGA 65/3-49/15	2191917
Stratos GIGA 65/4-57/18,5	2191918
Stratos GIGA 65/5-65/22	2191919
Stratos GIGA 80/2-31/11	2191920
Stratos GIGA 80/3-40/15	2191921
Stratos GIGA 80/3-48/18,5	2191922
Stratos GIGA 80/4-53/22	2191923
Stratos GIGA 100/2-22/11	2191924
Stratos GIGA 100/2-26/15	2191925
Stratos GIGA 100/2-29/18,5	2191926
Stratos GIGA 100/3-33/22	2191927
Stratos GIGA 100/2-24/11	2191928
Stratos GIGA 150/1-14/11	2191929
Stratos GIGA 150/2-17/15	2191930
Stratos GIGA 200/1-14/15	2191933
Stratos GIGA 40/1-51/4,2-R1	2170166
Stratos GIGA 40/1-45/3,8-R1	2170167
Stratos GIGA 40/1-39/3,0-R1	2170168
Stratos GIGA 40/1-32/2,2-R1	2170169
Stratos GIGA 40/1-25/1,6-R1	2170170
Stratos GIGA 50/1-33/2,6-R1	2170171
Stratos GIGA 50/1-26/1,9-R1	2170172
Stratos GIGA 50/1-20/1,3-R1	2170173
Stratos GIGA 50/1-14/0,8-R1	2170174
Stratos GIGA 50/1-50/4,2-R1	2170175
Stratos GIGA 50/1-44/3,2-R1	2170176
Stratos GIGA 50/1-38/2,8-R1	2170177

Denominazione del prodotto	Codice articolo
Stratos GIGA 65/1-17/1,7-R1	2170178
Stratos GIGA 65/1-12/1,1-R1	2170179
Stratos GIGA 65/1-8/0,6-R1	2170180
Stratos GIGA 65/1-27/3,0-R1	2170181
Stratos GIGA 65/1-21/2,3-R1	2170182
Stratos GIGA 65/1-42/4,8-R1	2170183
Stratos GIGA 65/1-38/3,8-R1	2170184
Stratos GIGA 65/1-34/3,1-R1	2170185
Stratos GIGA 80/1-21/3,5-R1	2170186
Stratos GIGA 80/1-16/2,3-R1	2170187
Stratos GIGA 80/1-37/5,3-R1	2170188
Stratos GIGA 80/1-32/4,1-R1	2170189
Stratos GIGA 100/1-17/3,7-R1	2170190
Stratos GIGA 100/1-13/2,3-R1	2170191
Stratos GIGA 100/1-33/6,0-R1	2170192
Stratos GIGA 100/1-27/4,8-R1	2170193
Stratos GIGA 40/4-63/11-R1	2191959
Stratos GIGA 50/4-53/11-R1	2191960
Stratos GIGA 50/4-62/15-R1	2191961
Stratos GIGA 65/3-40/11-R1	2191962
Stratos GIGA 65/3-49/15-R1	2191963
Stratos GIGA 65/4-57/18,5-R1	2191964
Stratos GIGA 65/5-65/22-R1	2191965
Stratos GIGA 80/2-31/11-R1	2191966
Stratos GIGA 80/3-40/15-R1	2191967
Stratos GIGA 80/3-48/18,5-R1	2191968
Stratos GIGA 80/4-53/22-R1	2191969
Stratos GIGA 100/2-22/11-R1	2191970
Stratos GIGA 100/2-26/15-R1	2191971
Stratos GIGA 100/2-29/18,5-R1	2191972
Stratos GIGA 100/3-33/22-R1	2191973
Stratos GIGA 100/2-24/11-R1	2191974
Stratos GIGA 150/1-14/11-R1	2191975
Stratos GIGA 150/2-17/15-R1	2191976
Stratos GIGA 200/1-14/15-R1	2191979
Stratos GIGA 40/4-63/11-S1	2192281
Stratos GIGA 50/4-53/11-S1	2192282
Stratos GIGA 50/4-62/15-S1	2192283
Stratos GIGA 65/3-40/11-S1	2192284
Stratos GIGA 65/3-49/15-S1	2192285
Stratos GIGA 65/4-57/18,5-S1	2192286
Stratos GIGA 65/5-65/22-S1	2192287
Stratos GIGA 80/2-31/11-S1	2192288
Stratos GIGA 80/3-40/15-S1	2192289
Stratos GIGA 80/3-48/18,5-S1	2192290
Stratos GIGA 80/4-53/22-S1	2192291
Stratos GIGA 100/2-22/11-S1	2192292
Stratos GIGA 100/2-26/15-S1	2192293
Stratos GIGA 100/2-29/18,5-S1	2192294
Stratos GIGA 100/3-33/22-S1	2192295
Stratos GIGA 100/2-24/11-S1	2192296
Stratos GIGA 150/1-14/11-S1	2192297
Stratos GIGA 150/2-17/15-S1	2192298
Stratos GIGA 200/1-14/15-S1	2192301
Stratos GIGA 40/4-63/11-R1-S1	2192327
Stratos GIGA 50/4-53/11-R1-S1	2192328
Stratos GIGA 50/4-62/15-R1-S1	2192329
Stratos GIGA 65/3-40/11-R1-S1	2192330
Stratos GIGA 65/3-49/15-R1-S1	2192331
Stratos GIGA 65/4-57/18,5-R1-S1	2192332
Stratos GIGA 65/5-65/22-R1-S1	2192333

Denominazione del prodotto	Codice articolo
Stratos GIGA 80/2-31/11-R1-S1	2192334
Stratos GIGA 80/3-40/15-R1-S1	2192335
Stratos GIGA 80/3-48/18,5-R1-S1	2192336
Stratos GIGA 80/4-53/22-R1-S1	2192337
Stratos GIGA 100/2-22/11-R1-S1	2192338
Stratos GIGA 100/2-26/15-R1-S1	2192339
Stratos GIGA 100/2-29/18,5-R1-S1	2192340
Stratos GIGA 100/3-33/22-R1-S1	2192341
Stratos GIGA 100/2-24/11-R1-S1	2192342
Stratos GIGA 150/1-14/11-R1-S1	2192343
Stratos GIGA 150/2-17/15-R1-S1	2192344
Stratos GIGA 200/1-14/15-R1-S1	2192347



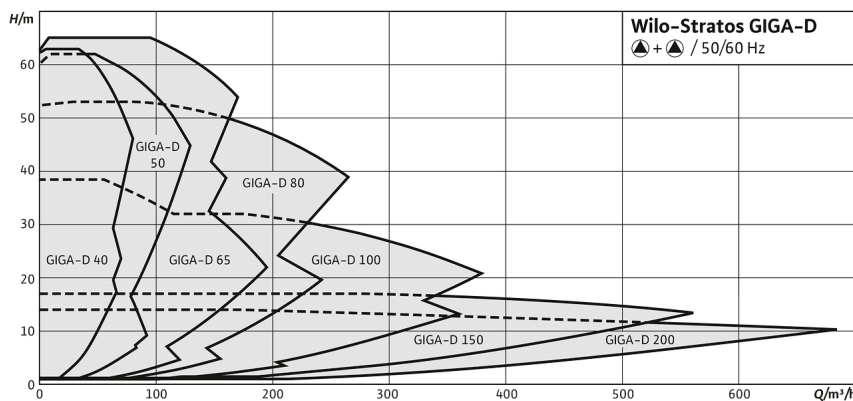
Massima efficienza energetica, doppia sicurezza.

La Wilo-Stratos GIGA è la pompa ad alta efficienza ideale per l'impiego all'interno di sistemi di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione di edifici che richiedono la movimentazione di grandi quantità di acqua in presenza di prevalenza elevata. Grazie alla pompa di riserva prevista nella versione a pompa doppia, la Wilo-Stratos GIGA garantisce sempre la massima sicurezza di funzionamento.



Particolarità/vantaggi del prodotto

- > Innovativa pompa ad alta efficienza per massimi rendimenti
- > Motore EC ad alta efficienza della classe di efficienza energetica IE5 secondo IEC 60034-30-2
- > Massima sicurezza di funzionamento grazie alla pompa di riserva
- > Interfacce opzionali per il collegamento con il sistema di automazione degli edifici mediante moduli IF da inserire



Tipo costruttivo

Pompa doppia inline ad alta efficienza con motore EC e adattamento elettronico delle prestazioni in versione con motore ventilato. Versione come pompa centrifuga a bassa prevalenza monostadio con attacco flangiato e tenuta meccanica.

Impiego

Pompaggio di acqua di riscaldamento (secondo VDI 2035), acqua fredda e miscele acqua/glicole senza sostanze abrasive negli impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione

Equipaggiamento/funzionamento**Modi di funzionamento**

- > Δp -c per pressione differenziale costante
- > Δp -v per pressione differenziale variabile
- > PID-Control
- > Funzionamento come servomotore (n = costante)

Livello di comando

- > Pulsante verde e display

Funzioni manuali

- > Impostazione del valore di consegna della pressione differenziale
- > Impostazione del numero di giri (modalità di selezione manuale)
- > Impostazione del modo di funzionamento
- > Impostazione pompa on/off
- > Configurazione di tutti i parametri di funzionamento
- > Conferma errori

Funzioni di comando esterne

- > Ingresso di comando "Prioritario Off"
- > Ingresso di comando "Scambio pompa esterno" (efficace solo con funzionamento a pompa doppia)
- > Ingresso analogico 0-10 V, 0-20 mA per funzionamento come servomotore (DDC) e regolazione a distanza del valore di consegna
- > Ingresso analogico 2-10 V, 4-20 mA per funzionamento come servomotore (DDC) e regolazione a distanza del valore di consegna
- > Ingresso analogico 0-10 V per segnale del valore reale del sensore di pressione
- > Ingresso analogico 2-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA per segnale del valore reale del sensore di pressione

Funzioni di segnalazione e visualizzazione

- > Segnalazione cumulativa di blocco SSM
- > Segnalazione cumulativa di funzionamento SBM

Scambio di dati

- > Porta di comunicazione a infrarossi per lo scambio dati senza fili con monitor IR/chiavetta IR
- > Vano per innesto di moduli IF Wilo (Modbus, BACnet, CAN, PLR, LON) per il collegamento al sistema di automazione degli edifici

Funzioni di sicurezza

- > Protezione integrale del motore con elettronica di sgancio integrata
- > Blocco accesso

Management pompa doppia (pompa doppia o 2 pompe singole)

- > Funzionamento principale/di riserva (scambio pompe automatico per blocco)
- > Funzionamento principale/di riserva scambio pompa dopo 24 ore
- > Funzionamento in parallelo
- > Funzionamento in parallelo (addizione/disattivazione carico di punta ottimizzato al migliore rendimento)

Fornitura

- > Pompa
- > Istruzioni di montaggio, uso e manutenzione

Chiave di lettura

Esempio **Wilo-Stratos GIGA D 40/1-51/4,5**

Stratos GIGA	Pompa ad alta efficienza
D	Pompa doppia inline
40	Diametro nominale flangia DN
1-51	1 = prevalenza minima impostabile [m] 51 = prevalenza massima impostabile [m]
4,5	Valore di orientamento della potenza nominale del motore P2 in [kW]
-xx	Variante: ad es. versione R1 senza trasduttore differenza di pressione

Dati tecnici

- > Indice di efficienza minimo (MEI) $\geq 0,7$
- > Campo di temperatura consentito del fluido -20 °C fino a +140 °C
- > Alimentazione rete 3~480 V ± 10 %, 50/60 Hz, 3~440 V ± 10 %, 50/60 Hz, 3~400 V ± 10 %, 50/60 Hz, 3~380 V -5 % +10 %, 50/60 Hz
- > Grado di protezione IP55
- > Diametro nominale DN 40 - DN 100
- > Pressione d'esercizio max. 16 bar

Materiali

- > Corpo pompa e lanterna: EN-GJL-250
- > Girante: PPS-GF40 o EN-GJL-200 a seconda del tipo
- > Albero: 1.4122 o 1.4542 a seconda del tipo
- > Tenuta meccanica: AQEGG; altre tenute meccaniche su richiesta

Lista prodotti

Numero di risultati: 132

Denominazione del prodotto	Codice articolo
Stratos GIGA-D 40/1-51/4,2	2170222
Stratos GIGA-D 40/1-45/3,8	2170223
Stratos GIGA-D 40/1-39/3,0	2170224
Stratos GIGA-D 40/1-32/2,2	2170225
Stratos GIGA-D 40/1-25/1,6	2170226
Stratos GIGA-D 50/1-33/2,6	2170227
Stratos GIGA-D 50/1-26/1,9	2170228
Stratos GIGA-D 50/1-20/1,3	2170229
Stratos GIGA-D 50/1-14/0,8	2170230
Stratos GIGA-D 50/1-50/4,2	2170231
Stratos GIGA-D 50/1-44/3,2	2170232
Stratos GIGA-D 50/1-38/2,8	2170233
Stratos GIGA-D 65/1-17/1,7	2170234
Stratos GIGA-D 65/1-12/1,1	2170235
Stratos GIGA-D 65/1-8/0,6	2170236
Stratos GIGA-D 65/1-27/3,0	2170237
Stratos GIGA-D 65/1-21/2,3	2170238
Stratos GIGA-D 65/1-42/4,8	2170239
Stratos GIGA-D 65/1-38/3,8	2170240
Stratos GIGA-D 65/1-34/3,1	2170241
Stratos GIGA-D 80/1-21/3,5	2170242
Stratos GIGA-D 80/1-16/2,3	2170243
Stratos GIGA-D 80/1-37/5,3	2170244
Stratos GIGA-D 80/1-32/4,1	2170245
Stratos GIGA-D 100/1-17/3,7	2170246
Stratos GIGA-D 100/1-13/2,3	2170247
Stratos GIGA-D 100/1-33/6,0	2170248
Stratos GIGA-D 100/1-27/4,8	2170249
Stratos GIGA-D 40/4-63/11	2192005
Stratos GIGA-D 50/4-53/11	2192006
Stratos GIGA-D 50/4-62/15	2192007
Stratos GIGA-D 65/3-40/11	2192008
Stratos GIGA-D 65/3-49/15	2192009
Stratos GIGA-D 65/4-57/18,5	2192010
Stratos GIGA-D 65/5-65/22	2192011
Stratos GIGA-D 80/2-31/11	2192012
Stratos GIGA-D 80/3-40/15	2192013
Stratos GIGA-D 80/3-48/18,5	2192014
Stratos GIGA-D 80/4-53/22	2192015

Denominazione del prodotto	Codice articolo
Stratos GIGA-D 100/2-22/11	2192016
Stratos GIGA-D 100/2-26/15	2192017
Stratos GIGA-D 100/2-29/18,5	2192018
Stratos GIGA-D 100/3-33/22	2192019
Stratos GIGA-D 100/2-24/11	2192020
Stratos GIGA-D 150/1-14/11	2192021
Stratos GIGA-D 150/2-17/15	2192022
Stratos GIGA-D 200/1-14/15	2192025
Stratos GIGA-D 40/1-51/4,2-R1	2170278
Stratos GIGA-D 40/1-45/3,8-R1	2170279
Stratos GIGA-D 40/1-39/3,0-R1	2170280
Stratos GIGA-D 40/1-32/2,2-R1	2170281
Stratos GIGA-D 40/1-25/1,6-R1	2170282
Stratos GIGA-D 50/1-33/2,6-R1	2170283
Stratos GIGA-D 50/1-26/1,9-R1	2170284
Stratos GIGA-D 50/1-20/1,3-R1	2170285
Stratos GIGA-D 50/1-14/0,8-R1	2170286
Stratos GIGA-D 50/1-50/4,2-R1	2170287
Stratos GIGA-D 50/1-44/3,2-R1	2170288
Stratos GIGA-D 50/1-38/2,8-R1	2170289
Stratos GIGA-D 65/1-17/1,7-R1	2170290
Stratos GIGA-D 65/1-12/1,1-R1	2170291
Stratos GIGA-D 65/1-8/0,6-R1	2170292
Stratos GIGA-D 65/1-27/3,0-R1	2170293
Stratos GIGA-D 65/1-21/2,3-R1	2170294
Stratos GIGA-D 65/1-42/4,8-R1	2170295
Stratos GIGA-D 65/1-38/3,8-R1	2170296
Stratos GIGA-D 65/1-34/3,1-R1	2170297
Stratos GIGA-D 80/1-21/3,5-R1	2170298
Stratos GIGA-D 80/1-16/2,3-R1	2170299
Stratos GIGA-D 80/1-37/5,3-R1	2170300
Stratos GIGA-D 80/1-32/4,1-R1	2170301
Stratos GIGA-D 100/1-17/3,7-R1	2170302
Stratos GIGA-D 100/1-13/2,3-R1	2170303
Stratos GIGA-D 100/1-33/6,0-R1	2170304
Stratos GIGA-D 100/1-27/4,8-R1	2170305
Stratos GIGA-D 40/4-63/11-R1	2192051
Stratos GIGA-D 50/4-53/11-R1	2192052
Stratos GIGA-D 50/4-62/15-R1	2192053
Stratos GIGA-D 65/3-40/11-R1	2192054
Stratos GIGA-D 65/3-49/15-R1	2192055

Denominazione del prodotto	Codice articolo
Stratos GIGA-D 65/4-57/18,5-R1	2192056
Stratos GIGA-D 65/5-65/22-R1	2192057
Stratos GIGA-D 80/2-31/11-R1	2192058
Stratos GIGA-D 80/3-40/15-R1	2192059
Stratos GIGA-D 80/3-48/18,5-R1	2192060
Stratos GIGA-D 80/4-53/22-R1	2192061
Stratos GIGA-D 100/2-22/11-R1	2192062
Stratos GIGA-D 100/2-26/15-R1	2192063
Stratos GIGA-D 100/2-29/18,5-R1	2192064
Stratos GIGA-D 100/3-33/22-R1	2192065
Stratos GIGA-D 100/2-24/11-R1	2192066
Stratos GIGA-D 150/1-14/11-R1	2192067
Stratos GIGA-D 150/2-17/15-R1	2192068
Stratos GIGA-D 200/1-14/15-R1	2192071
Stratos GIGA-D 40/4-63/11-S1	2192373
Stratos GIGA-D 50/4-53/11-S1	2192374
Stratos GIGA-D 50/4-62/15-S1	2192375
Stratos GIGA-D 65/3-40/11-S1	2192376
Stratos GIGA-D 65/3-49/15-S1	2192377
Stratos GIGA-D 65/4-57/18,5-S1	2192378
Stratos GIGA-D 65/5-65/22-S1	2192379
Stratos GIGA-D 80/2-31/11-S1	2192380
Stratos GIGA-D 80/3-40/15-S1	2192381
Stratos GIGA-D 80/3-48/18,5-S1	2192382
Stratos GIGA-D 80/4-53/22-S1	2192383
Stratos GIGA-D 100/2-22/11-S1	2192384
Stratos GIGA-D 100/2-26/15-S1	2192385
Stratos GIGA-D 100/2-29/18,5-S1	2192386
Stratos GIGA-D 100/3-33/22-S1	2192387
Stratos GIGA-D 100/2-24/11-S1	2192388
Stratos GIGA-D 150/1-14/11-S1	2192389
Stratos GIGA-D 150/2-17/15-S1	2192390
Stratos GIGA-D 200/1-14/15-S1	2192393
Stratos GIGA-D 40/4-63/11-R1-S1	2192419
Stratos GIGA-D 50/4-53/11-R1-S1	2192420
Stratos GIGA-D 50/4-62/15-R1-S1	2192421
Stratos GIGA-D 65/3-40/11-R1-S1	2192422
Stratos GIGA-D 65/3-49/15-R1-S1	2192423
Stratos GIGA-D 65/4-57/18,5-R1-S1	2192424
Stratos GIGA-D 65/5-65/22-R1-S1	2192425
Stratos GIGA-D 80/2-31/11-R1-S1	2192426

Denominazione del prodotto	Codice articolo
Stratos GIGA-D 80/3-40/15-R1-S1	2192427
Stratos GIGA-D 80/3-48/18,5-R1-S1	2192428
Stratos GIGA-D 80/4-53/22-R1-S1	2192429
Stratos GIGA-D 100/2-22/11-R1-S1	2192430
Stratos GIGA-D 100/2-26/15-R1-S1	2192431
Stratos GIGA-D 100/2-29/18,5-R1-S1	2192432
Stratos GIGA-D 100/3-33/22-R1-S1	2192433
Stratos GIGA-D 100/2-24/11-R1-S1	2192434
Stratos GIGA-D 150/1-14/11-R1-S1	2192435
Stratos GIGA-D 150/2-17/15-R1-S1	2192436
Stratos GIGA-D 200/1-14/15-R1-S1	2192439