

Tabella Equivalenze Fasi

À

MEGA
AGILENT J&W
ALLTECH
PHENOMENEX
QUADREX
RESTEK
SGE
SPELCO
VARIAN

MEGA-1

DB-1, HP-1

AT-1

ZB-1
007-1
Rtx-1
BP-1

SPB-1

CP-SilÀ 5 CB

MEGA-5

DB-5, HP-5

AT-5

ZB-5

007-5

Rtx-5

BP-5

SPB-5

CP-Sil^Å 8 CB

MEGA-1 MS

DB-1 ms, Ultra-1, ^Å HP-1 ms

AT-1

^Å ZB-1 ms
007-1

Rtx-1 ms

BPX-1

SPB-1, Equity-1

CP-Sil 5 CB low bleed/ms, VF-1 ms

MEGA-5 MS

DB-5 ms, Ultra-2, HP-5 ms

AT-5 ms

ZB-5 ms
007-5 ms

Rtx-5 ms

BPX-5

SPB-5, Equity-5
Å

MEGA-WAX

DB-Wax, HP-Wax, InnoWax

AT-Wax

ZB-Wax
007-CW
Rtx-Wax
BP-20
OmegaWax

CP-Wax 52 CB

MEGA-WAX MS
DB-Wax, HP-Wax

AT-Wax ms

ZB-Wax plus
007-CW
Stabilwax
BP-20
OmegaWax
VF-Wax ms

MEGA-35 MS
DB-35 ms

Â
Â MR2
Â
Rtx-35 Sil ms
BPX-35, BPX-608
Â
Â

MEGA-17 MS
DB-17 ms
Â
Â
Â
Rtx-17 Sil ms
Â
Â
Â

MEGA-225 MSÂ
colonnaÂ unica

MEGA-35

Â DB-35, HP-35
AT-35
Â ZB-35, MR2
007-11
Rtx-35
Â BPX-35, BPX-608
Â SPB-35, SPB-608
Â

MEGA-1701

DB-1701, HP-1701

AT-1701

ZB-1701
007-1701
Rtx-1701
BP-10
SPB-1701
CP-SilÅ 19 CB, VF-1701 ms

MEGA-17

DB-17,Å DB-608, HP-17

AT-50
ZB-50
007-17
Rtx-17
BPX-50
SPB-50

CP-SilÅ 24 CB, VF-17 ms

MEGA-ACID (FFAP)

DB-FFAP

AT-1000
Å
007-FFAP
Stabilwax-DA
BP-21
SPB-1000, Nukol
CP-Wax 58 CB

MEGA-10
HP-88
AT-Silar
Å
Å
Rtx-2560
BP-70, BPX-70

SP-2560Å

CP-SilÅ 88

MEGA-13

Å
Å
Å
Å
Å

Å
CP-SilÅ 13 CB

MEGA-624

DB-624, DB-1301, HP-624, DB-1301
AT-624
ZB-624

007-624, 007-1301

Rtx-624, Rtx-Vocol, Rtx-1301

Å BP-624

SPB-1301, Vocol, SPB-624

Å CP-1301, VF-624 ms

MEGA-200

DB-200, DB-210

AT-210

Â
007-210
Rtx-200
Â
SP-2401
VF-200 ms

MEGA-225

DB-225, HP-225

AT-225
Â
007-225
Rtx-225
BP-225
Â

CP-SilÂ 43 CB

MEGA-PS264

-
-
-
-
-
-
-
-

MEGA-PS255Â

-
-
-
-
-
-
-
-

MEGA-SE52Â

-
-
-
-
-
-
-
-

MEGA-SE54

-
-
-
-
-
-
-
-

MEGA-1 PONA
DB-Petro, HP-Pona

Â
Â
Â
Rtx-1 Pona
Â
Petrocol
Â

MEGA-50

DB-23
Â
Â
Â
Rtx-2330
Â
SP-2330
Â

MEGA-20

AT-20
Â
007-7
Rtx-20
Â
SPB-20

Â

MEGA-PLUS

colonne uniche (equivalenti alle colonne Agilent DX)

MEGA-LAP

colonna unica

MEGA-BASIC

colonna unica

MEGA-SOLVE 1 & 2

colonne uniche (la fase MEGA-SOLVE 2 è equivalente alle colonne TCEP)

MEGA-DAI 1 & 2

colonne uniche

Â
Â

Â
Â Tutti i marchi qui citati sono registrati.

Â
Â Â

Visita la sezione prodotti del nostro sito o vedi/scarica il nostro nuovo catalogo in formato Pdf per scoprire l'elenco completo ed aggiornato di tutti i nostri prodotti e di tutte le nostre fasi stazionarie ed avere maggiori dettagli. Oppure contattaci per qualsiasi informazione.

```
var _gaq = _gaq || [];  
_gaq.push(['_setAccount', 'UA-21272557-1']);  
_gaq.push(['_trackPageview']);  
(function() {  
var ga = document.createElement('script'); ga.type = 'text/javascript'; ga.async = true;  
ga.src = ('https:' == document.location.protocol ? 'https://ssl' : 'http://www') + '.google-analytics.com/ga.js';
```

```
var s = document.getElementsByTagName('script')[0]; s.parentNode.insertBefore(ga, s);
})();
```