

**Prospetto
della gamma
MS SE
Versioni standard**

**Sistemi di distribuzione
a scomparsa:**

Sicurezza
Flessibilità
Risparmio
Facilità di montaggio
Assistenza

Campi di applicazione:

Mercati
Festival
Luoghi di interesse storico
Aree pedonabili
Palestre
Sale di montaggio
Sale polivalenti
Hangar di aeroporti





MS SE 30A Standard



MS SE 30 NR Standard

Caratteristiche tecniche

Campi di applicazione:
 Grado di protezione:
 Misura di protezione:
 Tensione di rete / Frequenza:
 Linea di tensione:
 Portata elettrica delle connessioni:
 Cavo di alimentazione massimo:

Utilizzo interno – esterno
 IP 44 per le prese
 IP 65 per il modulo di distribuzione
 Contatto di terra classe 1
 230/400 V, 50 Hz
 Sistema TN-S
 15 kW circa
 5 x 16 mm²

utilizzo interno – esterno
 IP 44 per le prese
 IP 65 per il modulo di distribuzione
 Contatto di terra classe 1
 230/400 V, 50 Hz
 Sistema TN-S
 15 kW circa
 5 x 6 mm²

Dotazioni, lato A

1 distributore, 10 morsetti
 1 interruttore automatico differenziale 40/0,03A, tetrapolare
 1 interruttore autom. 16A, B, tripol.
 2 interruttori autom. 16A, B, unipol.
 1 interruttore autom. 2A, C, unipolare (Riscaldamento)

1 modulo di distribuzione, 10 morsetti
 1 interruttore automatico differenziale 40/0,03A, tetrapolare
 1 interruttore automatico 16A, B, tripolare
 2 interruttori automatici 16A, B, unipolari
 1 interruttore automatico 2A, C, unipolare (Riscaldamento)

Dotazioni, lato B

1 CEE 16A, pentapolare
 2 prese collegate a terra

1 CEE 16A, pentapolare
 2 prese collegate a terra

Peso

Pozzo in beton e corpo centrale:
 Colonna con dotazioni:

45 kg
 30 kg

180 kg
 30 kg

Dimensioni

Pozzo in beton (a x l x p):
 Supporto/materiale di tenuta:
 Profondità di installazione:
 Altezza corsa:
 Spazio per pavim. coperchio:
 Portata del coperchio con pavimentazione secondo DIN EN 124:
 Meccanismo di sollevamento:
 Connessioni per l'acqua di scarico:

795 x 610 x 885 mm
 110 mm
 905 mm
 233 mm
 50 mm
 D 400, carico puntiforme 40t
 Albero filettato
 2 DN 40

1030, Ø 490 mm
 85 mm
 1115 mm
 202 mm
 20 mm

B 125, carico puntiforme 12,5t
 Molla a gas o albero filettato
 1 DN 40

Ordine N°:

MS SE 30A-Sta-01

MS SE 30NR-Sta-01



Caratteristiche tecniche

Campi di applicazione:
 Grado di protezione:
 Misura di protezione:
 Tensione di rete / Frequenza:
 Linea di tensione:
 Portata elettrica delle connessioni:
 Cavo di alimentazione massimo:

MS SE 30IN Standard

Utilizzo interno –esterno
 IP 44 per le prese
 IP 65 per il modulo di distribuzione
 Contatto di terra classe1
 230/400 V, 50 Hz
 Sistema TN-S
 15 kW circa
 5 x 6 mm²

MS SE 30AN Standard

Utilizzo interno –esterno
 IP 44 per le prese
 IP 65 per il modulo di distribuzione
 Contatto di terra classe1
 230/400 V, 50 Hz
 Sistema TN-S
 15kW circa
 5 x 6 mm²

Dotazioni, lato A

1 distributore, 10 morsetti
 1 interruttore automatico differenziale 40/0,03 A, tetrapolare
 1 interruttore autom. 16 A, B, tripolare
 2 interruttore autom. 16 A, B, unipolari
 1 interruttore automatico 2A, C, unipolare (Riscaldamento)

1 distributore, 10 morsetti
 1 interruttore automatico differenziale 40/0,03 A, tetrapolare
 1 interruttore autom. 16 A, B, tripolare
 2 interruttore autom. 16 A, B, unipolari
 1 interruttore automatico 2A, C, unipolare (Riscaldamento)

Dotazioni, lato B

1 CEE 16A, pentapolare
 2 prese collegate a terra

1 CEE 16A, pentapolare
 2 prese collegate a terra

Peso

Pozzo in beton e corpo centrale:
 Colonna con dotazioni:

200 kg
 30 kg

200 kg
 30 kg

Dimensioni

Pozzo in beton (a x l x p):
 Supporto/materiale di tenuta:
 Profondità di installazione:
 Altezza corsa:
 Spazio per paviment. coperchio:
 Portata del coperchio con pavimentazione secondo DIN EN 124:
 Meccanismo di sollevamento:
 Connessioni per l'acqua di scarico:

410 x 570 x 570 mm
 60 mm
 470 mm
 202 mm
 20 mm
 B 125, carico puntiforme 12,5t
 Albero filettato
 2 DN 40

410 x 570x 570 mm
 110 mm
 520 mm
 233 mm
 50 mm
 D 400, carico puntiforme 40t
 Albero filettato
 2 DN 40

Ordine N°:

MS SE 30IN-Sta-01

MS SE 30AN-Sta-01



Caratteristiche tecniche

MS SE 30AH 500 Standard

Campi di applicazione:	Utilizzo interno –esterno
Grado di protezione:	IP 44 per le prese IP 65 per il modulo di distribuzione
Misura di protezione:	Contatto di terra classe 1
Tensione di rete / Frequenza:	230/400 V, 50 Hz
Linea di tensione:	Sistema TN-S
Portata elettrica delle connessioni:	15 kW circa
Cavo di alimentazione massimo:	5 x 16 mm ²

Dotazioni, lato A

2 distributore, 10 morsetti
1 interruttore automatico differenziale 63/0,03 A, tetrapolare
6 interruttore autom. 16 A, B, unipolari
1 interruttore autom. 2 A, C, unipolari (Riscaldamento)

Dotazioni, lato B

6 CEE 16 A, tripolari

Peso

Pozzo in beton e corpo centrale:	450 kg
Colonna con dotazioni:	50 kg

Dimensioni

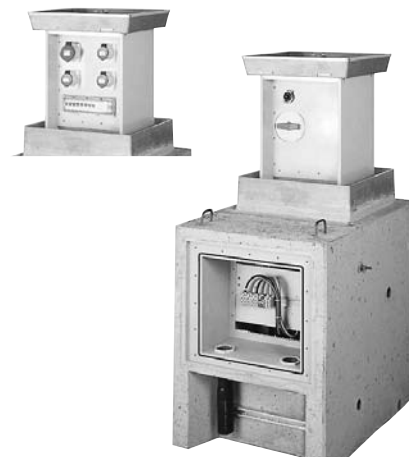
Pozzo in beton (a x l x p):	795 x 610 x 885 mm
Supporto/materiale di tenuta:	110 mm
Profondità di installazione:	905 mm
Altezza corsa:	400 mm
Spazio per paviment. coperchio:	50 mm
Portata del coperchio con pavimentazione secondo DIN EN 124:	D 400, carico puntiforme 40t
Meccanismo di sollevamento:	Albero filettato
Connessioni per l'acqua di scarico:	2 DN 40

Ordine N°:

MS SE 30AH 500-Sta-01



MS SE 50 Standard



MS SEH 50 Standard

Caratteristiche tecniche

Campi di applicazione:
Grado di protezione:

Misura di protezione:
Tensione di rete / Frequenza:
Linea di tensione:

Portata elettrica delle connessioni:
Cavo di alimentazione massimo:

Utilizzo interno –esterno
IP 44 per le prese
IP 67 per il modulo di distribuzione
Contatto di terra classe 1
230/400 V, 50 Hz
Sistema TN-S
30 kW circa
5 x 16 mm²

Utilizzo interno –esterno
IP 44 per le prese
IP 67 per il modulo di distribuzione
Contatto di terra classe 1
230/400 V, 50 Hz
Sistema TN-S
30 kW circa
5 x 16 mm²

Dotazioni, lato A

1 CEE 32A, pentapolare
1 CEE 16A, pentapolare
2 CEE 16A, tripolari
1 distributore, 13 morsetti
1 interruttore automatico differenziale 63/0,03A, tetrapolare
1 interruttore autom. 32A, B, tripolare
1 interruttore autom. 16A, B, tripolare
2 interruttori autom. 16A, B, unipolari

1 distributore, 13 morsetti
1 CEE 32A, pentapolare
1 CEE 16A, pentapolare
2 CEE 16A, tripolari
1 interruttore automatico differenziale 63/0,03A, tetrapolare
1 interruttore autom. 32A, B, tripolare
1 interruttore autom. 16A, B, tripolare
2 interruttori autom. 16A, B, unipolari
1 interruttore automatico 2A, C, unipolare (Riscaldamento)

Dotazioni, lato B

7 prese collegate a terra
1 modulo di distrib., 13 morsetti
1 interruttore automatico differenziale 40A/0,03A, tetrapolare
7 interruttori autom. 16A, B, unipolari
1 interruttore automatico 2A, C, unipolare (Riscaldamento)

1 innesti rapidi modello GK da 1/2" (acqua dolce)
1 valvole a sfera

Peso

Pozzo in beton e corpo centrale: 450 kg
Colonna con dotazioni: 65 kg

450 kg
65 kg

Dimensioni

Pozzo in beton (a x l x p): 795 x 610 x 885 mm
Supporto/materiale di tenuta: 110 mm
Profondità di installazione: 905 mm
Altezza corsa: 466 mm
Spazio per pavim. coperchio: 50 mm
Portata del coperchio con pavim. azione secondo DIN EN 124: D 400, carico puntiforme 40t
Meccanismo di sollevamento: Albero filettato
Connessioni per l'acqua di scarico: 2 DN 40

795 x 610 x 1036 mm
110 mm
905 mm
466 mm
50 mm

D 400, carico puntiforme 40t
Albero filettato
2 DN 40

Ordine N°:

MS SE 50-Sta-03

MS SEH 50-Sta-01



MS SE 56 Standard

Caratteristiche tecniche

Campi di applicazione:
 Grado di protezione:
 Misura di protezione:
 Tensione di rete / Frequenza:
 Linea di tensione:
 Portata elettrica delle connessioni:
 Cavo di alimentazione massimo:

Utilizzo interno –esterno
 IP 44 per le prese
 IP 67 per il modulo di distribuzione
 Contatto di terra classe 1
 230/400 V, 50 Hz
 Sistema TN-S
 50 kW circa
 5 x 50 mm²

Dotazioni, lato A

1 CEE 63A, pentapolare
 1 CEE 16A, pentapolare
 3 prese collegate a terra
 1 distributore, 18 morsetti
 1 interruttore autom. differenziale
 63A/0,03A, tetrapolare
 1 interruttore autom. 63A, B, tripolare
 1 interruttore autom. 16A, B, tripolare
 3 interruttori autom. 16A, B, unipolari

Dotazioni, lato B

1 CEE 32A, pentapolare
 2 CEE 16A, pentapolari
 2 CEE 16A tripolari
 1 distributore, 18 morsetti
 1 interruttore automatico differenziale
 63/0,03A, tetrapolare
 1 interruttore autom. 32A, B, tripolare
 2 interruttori autom. 16A, B, tripolari
 2 interruttori autom. 16A, B, unipolari
 1 interruttore automatico 2A, C,
 unipolare (Riscaldamento)

Peso

Pozzo in beton e corpo centrale:
 Colonna con dotazioni:

475 kg
 75 kg

Dimensioni

Pozzo in beton (a x l x p):
 Supporto/materiale di tenuta:
 Profondità di installazione:
 Altezza corsa:
 Spazio per pavim. coperchio:
 Portata del coperchio con pavimentazione secondo DIN EN 124:
 Meccanismo di sollevamento:
 Connessioni per l'acqua di scarico:

965 x 632 x 928 mm
 110 mm
 1075 mm
 520 mm
 50 mm
 D 400, carico puntiforme 40t
 Albero filettato
 2 DN 40

Ordine N°:

MS SE 56-Sta-03



MS SEH 56 Standard

Utilizzo interno –esterno
 IP 44 per le prese
 IP 67 per il modulo di distribuzione
 Contatto di terra classe 1
 230/400 V, 50 Hz
 Sistema TN-S
 40 kW circa
 5 x 16 mm²

1 CEE 63A, pentapolare
 1 CEE 16A, pentapolare
 3 prese collegate a terra
 1 distributore, 18 morsetti
 1 interruttore automatico differenziale
 63A/0,03A, tetrapolare
 1 interruttore autom. 63A, B, tripolare
 1 interruttore autom. 16A, B, tripolare
 3 interruttori autom. 16A, B, unipolari
 1 interruttore automatico 2A, C,
 unipolare (Riscaldamento)

2 innesti rapidi modello GK
 da 1" (Acqua dolce)
 2 valvole a sfera (Valvola di arresto
 acqua fresca)
 1 innesto rapido
 Storz 52-C 2" DIN 14037
 (Acqua di scarico)

475 kg
 75 kg

965 x 632 x 1084 mm
 110 mm
 1075 mm
 520 mm
 50 mm

D 400, carico puntiforme 40t
 Albero filettato
 2 DN 40

MS SEH 56-Sta-01



Caratteristiche tecniche

Campi di applicazione:
Grado di protezione:

Misura di protezione:
Tensione di rete / Frequenza:
Linea di tensione:
Portata elettrica delle connessioni:
Cavo di alimentazione massimo:

Dotazioni, lato A

Dotazioni, lato B

Peso

Pozzo in beton e corpo centrale:
Colonna con dotazioni:

Dimensioni

Pozzo in beton (a x l x p):
Supporto/materiale di tenuta:
Profondità di installazione:
Altezza corsa:
Spazio per paviment. coperchio:
Portata del coperchio con pavimenta-
zione secondo DIN EN 124:
Meccanismo di sollevamento:
Connessioni per l'acqua di scarico:

Ordine N°:

MS SE 80 Standard

Utilizzo interno –esterno
IP 44 per le prese
IP 55 per il modulo di distribuzione
Contatto di terra classe 1
230/400 V, 50 Hz
Sistema TN-S
130 kW circa
5 x 150 mm²

1 CEE 125A, pentapolare
1 CEE 32A, pentapolare
1 CEE 16A, pentapolare
6 prese collegate a terra

3 moduli di distribuzione, 10 morsetti
1 interruttore automatico differenziale
125/0,3A, tetrapolare
1 interruttore automatico differenziale
63/0,03A, tetrapolare
1 interruttore autom. 125A, C, tripolare
1 interruttore autom. 32A, B, tripolare
1 interruttore autom. 16A, B, tripolare
5 interruttori autom. 16A, B, unipolari

1 CEE 63A, B, pentapolare
1 CEE 32A, B, pentapolare
2 CEE 16A, B, pentapolare

6 prese collegate a terra

3 moduli di distribuzione, 10 morsetti
1 interr. autom. differenz. 63/0,3A, tetrap.
1 interr. autom. 63/0,03A, tetrapol.

1 interruttore autom. 63A, B, tripolare
1 interruttore autom. 32A, B, tripolare
2 interruttori autom. 16A, B, tripolare
4 interruttori autom. 16A, B, unipolari
1 interruttore automatico 2A, C,
unipolare (Riscaldamento)

2000 kg
80 kg

1350 x 1400 x 1110 mm
130 mm
1480 mm
590 mm
50 mm

C 250, carico puntiforme 25 t
Albero filettato
2 DN 40

MS SE 80-Sta-01

MS SV 80 Standard

Utilizzo interno –esterno
IP 44 per le prese

Contatto di terra classe 1
230/400 V, 50 Hz
Sistema TN-C
4 x 150 mm² (cavo di alim. massi-
mo)
4 x 50 mm² (cavo di partenza, massi-
mo)

4 cavi di uscita con portafusibile
NH-00

2000 kg
80 kg

1350 x 1400 x 1110 mm
130 mm
1480 mm
590 mm
50 mm

C 250, carico puntiforme 25 t
Albero filettato
2 DN 40

MS SV 80-Sta-01



Tecnica collegamento moderna con sistema

Moser Systemechnik è per prodotti innovativi per l'ambito interno e esterno.

Il primo aspetto nello sviluppo sono, la presenza, la funzionalità e l'osservanza della sicurezza normativa nazionale e internazionale. Produzione moderna e sicurezza di qualità assicurano un prodotto affidabile in alta qualità.

La forza e la potenzialità di Moser Systemechnik è il risultato dei nostri collaboratori motivati e qualificati, che sono disposti per i nostri clienti giornalmente.

La soddisfazione dei nostri clienti e la continuità della crescita dell'azienda, sono il risultato di competenza e qualità.

SE-Kurz-1003_I

Le caratteristiche tecniche possono subire modifiche senza preavviso.

Con riserva di adattamento prezzi.

Sono valide le nostre condizioni di fornitura e di pagamento.

Moser Systemechnik

Erikaweg 1

D-78141 Schönwald

Telefon 0049(0)77 22/96 97-0

Fax 0049(0)77 22/96 97-11

info@moser-systemelektrik.de

www.senkelekrant.de