

Storia

Da una piccola officina a Hospitalet all'Industria 4.0

Fondata nel 1967 da Mariano Verdejo Solera e sua moglie Generosa Monfort Ortí a Hospitalet (Barcellona), fino a quando l'azienda si è trasferita a Cañete, Solera ha seguito una linea di crescita nel corso della sua storia. Nel 1985 ha acquisito un nuovo stabilimento a Paterna (Valencia), consolidando la propria posizione in Spagna come uno dei principali produttori di apparecchiature elettriche a bassa tensione.

I nostri due stabilimenti di produzione, Cañete e Paterna, sono dotati delle tecnologie più innovative, che ci consentono di offrire una grande capacità produttiva e di servizio, sia a livello nazionale che negli oltre 50 paesi in cui esportiamo.



... la crescita dell'azienda



Esperienza

Solera è stata fondata nel 1967. Solera è diventata il punto di riferimento nel mercato elettrico spagnolo, , attirando l'interesse internazionale, ma senza mai dimenticare le sue orgogliose origini di azienda familiare.



Capacità produttiva 150 macchinari



- Più di 33.000 m² di superficie di fabbrica.
- 142 macchine modernizzate nel 2005.
- Ottimo rapporto qualità/prezzo
- Automazione dei processi interni.
- Massima flessibilità ed efficienza negli ordini.
- Possibilità di personalizzare il prodotto in base alle proprie esigenze.
- Ottimizzazione degli ordini sia per pallet che per contenitori.
- Tracciabilità degli ordini grazie a una tecnologia innovativa.
- Possibilità di personalizzare l'imballaggio in base alle proprie esigenze.

Innovazione e Qualità |+D+|

Solera dispone di una vasta gamma di prodotti adatti alle esigenze commerciali dei propri clienti, con un design ergonomico e un'estetica che oggi sono unici nella nostra azienda. L'affidabilità e la qualità dei nostri prodotti si riflettono nelle loro varie certificazioni







Centralini di distribuzione



























2 Moduli. Dim. incasso: 60x130x62. Dim. esterne: 62x140x85.



□ Ref. 8694 ■ Ref. 8694PF

4 Moduli. Dim. incasso: 125x195x72. Dim. esterne: 150x247.



INCASSO

□ Ref. 5108 □ Ref. 5108PF

8 Moduli. Dim. incasso: 205x233x72. Dim. esterne: 247x249.



□ Ref. 8688 ■ Ref. 8688PF

12 Moduli. Dim. incasso: 277x220x72. Dim. esterne: 302x247.



□ Ref. 5012 Ref. 5012PF

14 Moduli.

Dim. incasso: 320x233x75. Dim. esterne: 362x250.



■ Ref. 8685PF Ref. 8685

18 Moduli. Dim. incasso: 386x225x72. Dim. esterne: 409x247.



□ Ref. 5250 □ Ref. 5250PF

28 Moduli. Dim. incasso: 320x420x75. Dim. esterne: 362x438.



40 Moduli. Dim. incasso: 400x320x72. Dim. esterne: 423x353.



42 Moduli.

Dim. incasso: 360x528x86. Dim. esterne: 362x544.



□ Ref. 5270 ■ Ref. 5270PF

56 Moduli.

Dim. incasso: 320x670x75. Dim. esterne: 362x686.





□ Ref. 8692S 2 Moduli, 62x140x85.

Ref. 8692SPF



□ Ref. 8684 ■ Ref. 8684PF

4 Moduli. 150x225x95.



□ Ref. 5109 □ Ref. 5109PF

8 Moduli. 247x249x104.



Ref. 8703 Ref. 8703PF

12 Moduli. 302x247x104.



□ Ref. 5021 **□** Ref. 5021PF

14 Moduli. 362x250x104.



Ref. 8704 Ref. 8704PF

18 Moduli. 407x247x104.



□ Ref. 5281 □ Ref. 5281PF

28 Moduli. 362x438x104.



□ Ref. 8216 ■ Ref. 8216PF

40 Moduli. 423x353x104.



□ Ref. 5261 ■ Ref. 5261PF

42 Moduli. 362x544x104.



□ Ref. 5271 **■** Ref. 5271PF

56 Moduli. 362x686x104.

^{*}Le referenze Arelos possono essere fornite nella versione termoretraibile aggiungendo la lettera "R" all'inizio della referenza, ad esempio R8703. Senza "R" per la versione con scatola di cartone, ad esempio 8703.

^{*}Se si desidera che la centralini di distribuzione includa morsettiere, è necessario aggiungere "R1" per una morsettiera e "R2" per due alla fine della referenza.



Cassette a tenuta stagna























Dimensioni interne: Ø 70x35. Dimensioni esterne Ø 77x40.



Dimensioni interne: 80x80x35 Dimensioni esterne: 90x90x40.



Ref. 615C

Dimensioni interne: 100x100x45. Dimensioni esterne: 110x110x50.



Ref. 715 Ref. 715TP

Dimensioni interne: 100x100x55. Dimensioni esterne: 110x110x60.



Ref.716TP

Dimensioni interne: 153x110x65. Dimensioni esterne: 160x120x71.



Ref. 717 Ref. 717TP Ref. 817

Dimensioni interne : 160x135x70. Dimensioni esterne: 165x145x84.



Ref. 822

Dimensioni interne: 354x354x131. Dimensioni esterne: 362x362x140.



Ref. 686 Ref. 686TP Ref. 886

Dimensioni interne: 220x170x80. Dimensioni esterne: 230x180x88.



Ref. 686A Ref. 686ATP Ref. 886A

Dimensioni interne: 220x170x140. Dimensioni esterne: 230x180x150.



Ref. 100888 Ref. 100888TP Ref. 100887

Dimensioni interne: 310x240x125. Dimensioni esterne: 320x251x134.



Ref 818A

Dimensioni interne: 818A: 207x192x131. Dimensioni esterne 818A: 215x200x140.

Ref 818B

Dimensioni interne: 818B: 207x192x86. Dimensioni esterne: 818B: 215x200x95.



Ref. 820P

Dimensioni interne: 263x493x129. Dimensioni esterne: 270x500x140.



Dimensioni interne: 355x493x129. Dimensioni esterne: 362x500x140.

Centralini di distribuzione stagni





















- Finestra nella parte superiore della parte anteriore per posizionare l'illuminazione a LED o altri indicatori luminosi.
- Porta con apertura laterale 180°.
- Chiusura del coperchio con viti matalliche autofilettanti utrarapide.
- Slot interni per riporre in modo rapido e semplice le morsettiere.
- · Ampio spazio per il cablaggio.
 - 1x9 moduli.





V9

245 x 250 x 139 mm.

Centralini di distribuzione a tenuta stagna a 9 Moduli. Colore grigio.



V9B

245 x 250 x 110 mm.

Centralini di distribuzione a tenuta stagna a 9 Moduli. Colore grigio



V9N

245 x 250 x 139 mm.

Centralini di distribuzione a tenuta stagna a 9 Moduli. Colore nero.



V9BN

245 x 250 x 110 mm.

Centralini di distribuzione a tenuta stagna a 9 Moduli. Colore nero.

Accesoris.

CER-MP28	Serratura.
113PE-1	Blocco di connessione isolato. Morsettiere 13x6 mm² + 4x16 mm². Colore verde.
113N-1	Blocco di connessione isolato. Terminale neutro 13x6 mm² + 4x16 mm². Colore blu.
TACV9	Coperchio cieco completo.



Contenitori da incasso e cartongesso





SCATOLE DA INCASSO E CARTONGESSO PER SERIE CIVILI



5725

140x68x46. 4xØ20 y 4xØ25.



5725E

139x68x46. 4xØ20-25 y 2xØ20-16.



5725EG

139x68x46. 4xØ20-25 y 2xØ20-16.



5725GW

139x68x46. 6xØ20-25 y 2xØ16.



5825GW

219x68x46. 4xØ20-25 y 4xØ20-16.



5825

218x68x46. 6xØ20 y 4xØ25.



5825E

219x68x46. 4xØ20-25 y 4xØ20-16.



5825EG

219x68x46. 4xØ20-25 y 4xØ20-16.



5925GW

281x68x46. 4xØ16-20 y 4xØ20-25.



5925

281x68x46. 12xØ20, 8xØ25 y 4xØ16

SCATOLE DI DERIVAZIONE INCASSO E CARTONGESSO



5362GW y 5562GW

107x107x45. 12xØ25. Coperchio con viti. **Cod.5562GW** Coperchio con gancio in metallo.



5314GW

188x148x50. 8xØ25, 2xØ32 y 6xØ40. Coperchio con viti.



5363GW y 5563GW

170x112x47. 16xØ25. Coperchio con viti. **Cod.5563GW** Coperchio con gancio in metallo.



324GW

252x252x50. 12xØ25 y 12xØ30. Coperchio con viti.



5362 y 5562

107x107x45. 12xØ25. Coperchio con viti. **Cod.5562** Coperchio con gancio in metallo.



5440GW

390x150x60. Coperchio con viti.



5530GW y 5530GWD

300x150x75. Cassetta vuota. Adatta per installazioni domotiche.

Cod.5530GWD casetta con profilo DIN.



5506HGW

300x500x60. 50xØ40. Coperchio con viti.



5507HGW

300x500x60. 50xØ40. Con telaio e porta decorativa bianchi.

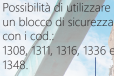


5324

252x252x50. 12xØ25 y 12xØ30. Coperchio con viti.

Cassette di distribuzione IP65





Pretagliato laterale, superiore

Ampio spazio per il cablaggio

140 mm di profondità

un blocco di sicurezza 1308, 1311, 1316, 1336 e



Diversità di accessori



Máx 63A

Coperture rinforzate

Viti in acciaio inox per

serraggio ultrarapido























3 Moduli, 85x155x100.





4 Moduli, 120x200x115.



Ref. 1306B





8 Moduli. 215x200x115.



Ref. 1308A 8 Moduli. 215x200x160.



Ref. 1311A

11 Moduli. 270x250x160.



Ref. 1312

12 Moduli. 270x250x160.



Ref. 1336P

36 Moduli. 362x362x160.



Ref. 1348P

48 Moduli. 362x500x160.



8 Moduli. 215x500x160.



11 Moduli. 270x500x160.



16 Moduli. 362x500x160.

 \Diamond



22 Moduli. 270x500x160.



Ref. 818A

Dimensioni interne 207x192x131. Dim. esterne: 215x200x140.



Dimensioni interne : 207x192x86 Dim. esterne: 215x200x95.



Dimensioni interne: 263x493x129. Dim. esterne: 270x500x140.



Ref. 821P

Dimensioni interne: 355x493x129. Dim. esterne: 362x500x140.



8

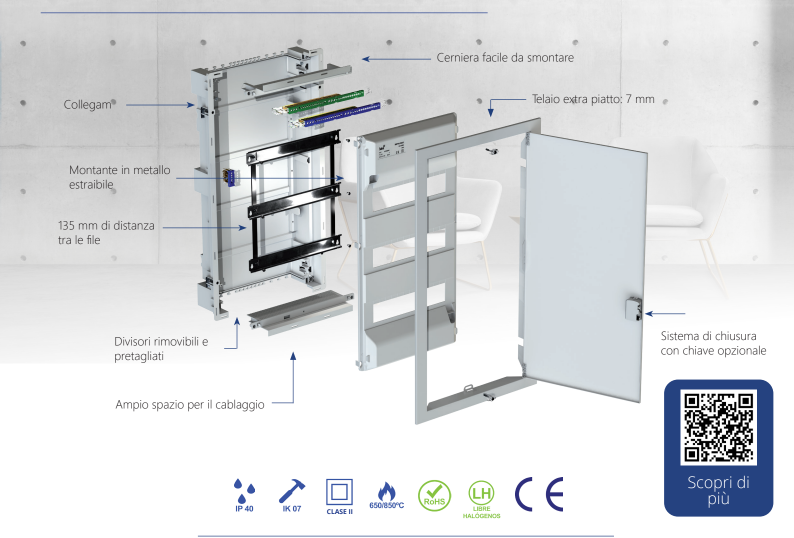
Dimensioni interne : 354x354x131 Dimensioni esterne 362x362x140.

^{*}Le referenze Indubox possono essere fornite nella versione termoretraibile aggiungendo la lettera "R" all'inizio della referenza, ad esempio R1303. Senza "R" per la versione con scatola di cartone, ad esempio 1303.

^{*}Se si desidera che la casette di distribuzione includa le morsettiere, è necessario aggiungere "R1" per una morsettiera e "R2" per due alla fine della referenza.

Centralini di distribuzione da incasso







Ref. MPI4 ==

14 Moduli. 1 fila. 330x297x88. (Cod. MP14QC include il morsetto di connessione rapida).



Ref. MP28 $\ \ \ \ \ \ \ \ \$

28 Moduli. 2 filas. 330x432x88. (Cod. MP28QC include il morsetto di connessione rapida).



Ref. MP42

42 Moduli 3 filas. 330x613x88. (Cod. MP42QC include il morsetto di connessione rapida



Ref. MP56 \square

56 Moduli. 4 filas. 330x748x88. (Cod. MP56QC include il morsetto di connessione rapida).



Ref. MP14NG

14 Moduli. 1 fila. 330x297x88. (Cod. MP14QC include il morsetto di connessione rapida).



Ref. MP28NG

28 Moduli. 2 filas. 330x432x88. (Cod. MP28QC include il morsetto di connessione rapida).



Ref. MP42NG

42 Moduli 3 filas. 330x613x88. (Cod. MP42QC include il morsetto di connessione rapida).



Ref. MP56NG

56 Moduli. 4 filas. 330x748x88. (Cod. MP56QC include il morsetto di connessione rapida).



PROTEZIONI. Interruttori automatici magnetotermici

Articolo	Descrizione	GTIN-13 unitario	\bigcirc	GTIN-13 confezione	
Interruttori	magnetotermici. Settore residenziale e t	erziario. Potere di interruzione 6kA. 240)/415V AC. (5	0-60Hz). Curva C.	
CBM110	1P. 1 modulo, 10A.	8423220093003	12	8423220091528	240
CBM116	1P. 1 modulo, 16A.	8423220093010	12	8423220091535	240
CBM120	1P. 1 modulo, 20A.	8423220093027	12	8423220091542	240
CBM125	1P. 1 modulo, 25A.	8423220093034	12	8423220091559	240
CBM132	1P. 1 modulo, 32A.	8423220093041	12	8423220091566	240
CBM140	1P. 1 modulo, 40A.	8423220093058	12	8423220091573	240
CBM150	1P. 1 modulo, 50A.	8423220093065	12	8423220091580	240
CBM163	1P. 1 modulo, 63A.	8423220093072	12	8423220091597	240
BMM1N16	1P+N. 1 modulo, 16A.	8423220093096	12	8423220091610	180
nterruttori r	magnetotermici. Settore residenziale e te	erziario. Potere di interruzione 6kA. 240	AC. (50-60Hz	r). Curva C.	
BMM1N10	1P+N. 1 modulo, 10A.	8423220093089	12	8423220091603	180
	,			8423220091610 8423220091627	180
DIAMAMA			12		
	1P+N. 1 modulo, 20A.	8423220093102			
BMM1N25	1P+N. 1 modulo, 25A.	8423220093119	12	8423220091634	180
BMM1N25 BMM1N32	1P+N. 1 modulo, 25A. 1P+N. 1 modulo, 32A.	8423220093119 8423220093126	12 12	8423220091634 8423220091641	180 180
BMM1N25 BMM1N32	1P+N. 1 modulo, 25A.	8423220093119	12	8423220091634	180 180 180
BMM1N20 BMM1N25 BMM1N32 BMM1N40	1P+N. 1 modulo, 25A. 1P+N. 1 modulo, 32A.	8423220093119 8423220093126 8423220093133	12 12 12	8423220091634 8423220091641 8423220091658	180 180
BMM1N25 BMM1N32 BMM1N40 nterruttori r	1P+N. 1 modulo, 25A. 1P+N. 1 modulo, 32A. 1P+N. 1 modulo, 40A.	8423220093119 8423220093126 8423220093133	12 12 12	8423220091634 8423220091641 8423220091658	180 180
BMM1N25 BMM1N32 BMM1N40	1P+N. 1 modulo, 25A. 1P+N. 1 modulo, 32A. 1P+N. 1 modulo, 40A. magnetotermici. Settore residenziale e te	8423220093119 8423220093126 8423220093133 erziario. Potere di interruzione 6kA. 240	12 12 12 AC. (50-60Hz	8423220091634 8423220091641 8423220091658	180 180 180
BMM1N25 BMM1N32 BMM1N40 nterruttori r	1P+N. 1 modulo, 25A. 1P+N. 1 modulo, 32A. 1P+N. 1 modulo, 40A. magnetotermici. Settore residenziale e te	8423220093119 8423220093126 8423220093133 erziario. Potere di interruzione 6kA. 240 8423220093164	12 12 12 AC. (50-60Hz	8423220091634 8423220091641 8423220091658 2). Curva C. 8423220091689	180 180 180
BMM1N25 BMM1N32 BMM1N40 Interruttori r BM1N10 BM1N16 BM1N20	1P+N. 1 modulo, 25A. 1P+N. 1 modulo, 32A. 1P+N. 1 modulo, 40A. magnetotermici. Settore residenziale e te 1P+N. 2 moduli, 10A. 1P+N. 2 moduli, 16A.	8423220093119 8423220093126 8423220093133 erziario. Potere di interruzione 6kA. 240 8423220093164 8423220093171	12 12 12 AC. (50-60Hz	8423220091634 8423220091641 8423220091658 2). Curva C. 8423220091689 8423220091696	180 180 180 120
BMM1N25 BMM1N40 BMM1N40 Interruttori r BM1N10 BM1N16 BM1N20 BM1N25	1P+N. 1 modulo, 25A. 1P+N. 1 modulo, 32A. 1P+N. 1 modulo, 40A. magnetotermici. Settore residenziale e te 1P+N. 2 moduli, 10A. 1P+N. 2 moduli, 16A. 1P+N. 2 moduli, 20A.	8423220093119 8423220093126 8423220093133 erziario. Potere di interruzione 6kA. 240 8423220093164 8423220093171 8423220093188	12 12 12 AC. (50-60Hz 6 6 6	8423220091634 8423220091641 8423220091658 2). Curva C. 8423220091689 8423220091696 8423220091702	180 180 180 120 120
BMM1N25 BMM1N40 BMM1N40 Interruttori r BM1N10 BM1N16 BM1N20 BM1N25 BM1N25	1P+N. 1 modulo, 25A. 1P+N. 1 modulo, 32A. 1P+N. 1 modulo, 40A. magnetotermici. Settore residenziale e te 1P+N. 2 moduli, 10A. 1P+N. 2 moduli, 16A. 1P+N. 2 moduli, 20A. 1P+N. 2 moduli, 25A.	8423220093119 8423220093126 8423220093133 erziario. Potere di interruzione 6kA. 240 8423220093164 8423220093171 8423220093188 8423220093195	12 12 12 AC. (50-60Hz 6 6 6 6	8423220091634 8423220091641 8423220091658 c). Curva C. 8423220091689 8423220091696 8423220091702 8423220091719	180 180 180 120 120 120 120
BMM1N25 BMM1N32 BMM1N40 Interruttori r CBM1N10 CBM1N16	1P+N. 1 modulo, 25A. 1P+N. 1 modulo, 32A. 1P+N. 1 modulo, 40A. magnetotermici. Settore residenziale e te 1P+N. 2 moduli, 10A. 1P+N. 2 moduli, 16A. 1P+N. 2 moduli, 20A. 1P+N. 2 moduli, 25A. 1P+N. 2 moduli, 25A. 1P+N. 2 moduli, 32A.	8423220093119 8423220093126 8423220093133 erziario. Potere di interruzione 6kA. 240 8423220093164 8423220093171 8423220093188 8423220093195 8423220093201	12 12 12 AC. (50-60Hz 6 6 6 6 6	8423220091634 8423220091641 8423220091658 2). Curva C. 8423220091689 8423220091696 8423220091702 8423220091719 8423220091726	180 180 180 120 120 120 120 120

Interruttori magnetotermici. Settore residenziale e terziario. Potere di interruzione 6kA. 240/415V AC. (50-60Hz). Curva C.						
CBM210	2P. 2 moduli, 10A.	8423220093249	6	8423220091764	120	
CBM216	2P. 2 moduli, 16A.	8423220093256	6	8423220091771	120	
CBM220	2P. 2 moduli, 20A.	8423220093263	6	8423220091788	120	
CBM225	2P. 2 moduli, 25A.	8423220093270	6	8423220091795	120	
CBM232	2P. 2 moduli, 32A.	8423220093287	6	8423220091801	120	
CBM240	2P 2 moduli, 40A.	8423220093294	6	8423220091818	120	
CBM250	2P. 2 moduli, 50A.	8423220093300	6	8423220091825	120	
CBM263	2P. 2 moduli, 63A.	8423220093317	6	8423220091832	120	

Articolo	Descrizione	GTIN-13 unitario	\Diamond	GTIN-13 confezione		
Interruttori magnetotermici. Settore residenziale e terziario. Potere di interruzione 6kA. 240/415V AC. (50-60Hz). Curva C.						
CBM410	4P. 4 moduli, 10A.	8423220093409	3	8423220091924	60	
CBM416	4P. 4 moduli, 16A.	8423220093416	3	8423220091931	60	
CBM420	4P. 4 moduli, 20A.	8423220093423	3	8423220091948	60	
CBM425	4P. 4 moduli, 25A.	8423220093430	3	8423220091955	60	
CBM432	4P. 4 moduli, 32A.	8423220093447	3	8423220091962	60	
CBM440	4P 4 moduli, 40A.	8423220093454	3	8423220091979	60	
CBM450	4P. 4 moduli, 50A.	8423220093461	3	8423220091986	60	
CBM463	4P. 4 moduli, 63A.	8423220093478	3	8423220091993	60	

Interruttori magnetotermici. Settore residenziale e terziario. Potere di interruzione 6kA. 240/415V AC. (50-60Hz). Curva C.					
CBM310	3P. 3 moduli, 10A.	8423220093324	4	8423220091849	80
CBM316	3P. 3 moduli, 16A.	8423220093331	4	8423220091856	80
CBM320	3P. 3 moduli, 20A.	8423220093348	4	8423220091863	80
CBM325	3P. 3 moduli, 25A.	8423220093355	4	8423220091870	80
CBM332	3P. 3 moduli, 32A.	8423220093362	4	8423220091887	80
CBM340	3P. 3 moduli, 40A.	8423220093379	4	8423220091894	80
CBM350	3P. 3 moduli, 50A.	8423220093386	4	8423220091900	80
CBM363	3P. 3 moduli, 63A.	8423220093393	4	8423220091917	80

Altri prodotti

FASCETTE



Ampia gamma





MATERIALE DI ILLUMINAZIONE



Portalampada in materiale termoplastico. E-14





Portalampada in materiale termoplastico. E-27





Portalampada per alogene / LED



Portalampada in porcellana. E-14



Interruttori



Portalampada in porcellana. E-27



Segnalazione

