







ADATTA AD INSTALLAZIONI CHE PREVEDONO VINCOLI SPECIFICI RELATIVI ALLE CONDIZIONI DI IMPERMEABILITÀ E DI TEMPERATURA, SIA ALL'INTERNO CHE ALL'ESTERNO







Continuità di servizio	2
Installazione veloce	4
Facili e sicure da usare	6
Accessori	8
Catalogo	10

# P17 TEMPRA PRO,

# continuità di servizio sempre garantita

La nuova gamma di prese industriali IP44 e IP 66/67. soddisfa le aspettative degli installatori.

I vantaggi in termini di sicurezza, installazione, progettazione e l'ergonomia delle nuove spine e prese, garantiscono una elevata longevità ed affidabilità nel tempo.



PRESE PER USO INTERNO ED ESTERNO PROTETTE CONTRO I GETTI D'ACQUA INDIRETTI







Prese mobili

Prese fisse da incasso

UNA GAMMA ARMONIZZATA DI PRESE E SPINE **INDUSTRIALI** 

- Spine dritte
- da 16 a 32 A
- 2 P+ T / 3 P+T / 3 P+N+T
- da 100 a 500 V √
- 50/60 Hz
- Connessione a vite





IDEALE PER TUTTI I GRANDI PROGETTI QUALI: AEROPORTI, DATA CENTER, ALBERGHI,

# IP66/67

PRESE STAGNE IN GRADO DI SOPPORTARE IMMERSIONE TEMPORANEA (PIOGGIA, INONDAZIONI, ECC)



Prese fisse per installazione superficiale



Spine dritte



Prese mobili



OSPEDALI ...

Prese fisse da incasso



Prese fisse per installazione superficiale

# P17 TEMPRA PRO,

# installazione semplice e veloce

Con la gamma P17 Tempra Pro si hanno una serie di benefici essenziali e intuitivi volti a semplificare ogni fase del lavoro. Con P17 Tempra Pro si ha più spazio a disposizione per il cablaggio. Ciò permette di realizzare connessioni in modo più veloce e sicuro.



I PRODOTTI MOBILI SONO FORNITI MONTATI E SBLOCCATI



#### 1 SISTEMA DI APERTURA/CHIUSURA RAPIDA

Le prese e spine sono predisposte per lo bloccaggio rapido mediante cacciavite. Un'apposita marcatura indica la posizione per la clip di chiusura. L'apertura si realizza semplicemente ruotando le 2 parti in direzioni opposte



#### 2 PROTEZIONE GARANTITA

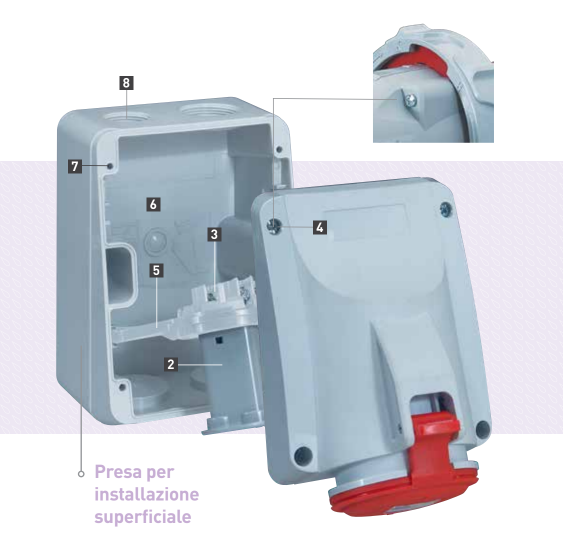
Il coperchio è rimovibile nella parte posteriore delle prese per permettere una rapida e sicura connessione dei cavi.



#### **CONNESSIONE CAVO**

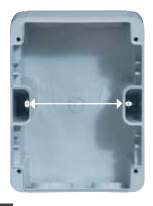
La marcatura permette all'installatore di individuare rapidamente le fasi da collegare.







8 INGRESSO CAVI
Per l'ingresso dei cavi sono già
predisposti 4 ingressi filettati e sigillati
in alto e in basso e delle prefratture
sul retro per pressacavi ISO o tubi.



**7** FACILE MANUTENZIONE I fissaggi sono identici per tutta la gamma (70 mm per le prese da 16 A prese) ed è indicato sul retro della scatola.



3 UNA SOLA VITE PER TERMINALE

Ogni terminale è predisposto con una sola vitei dentica per le prese e le spine da 16 e 32A.



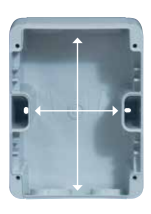
4 FISSAGGIO FACILE

Le viti di fissaggio sono in acciaio inox con testa mista per cacciavite piatto o a croce. Garantiscono una buona tenuta e resistenza anticorrosione.



5 RIMOZIONE RAPIDA

Le parti attive del prodotto possono essere rimosse dalla base per facilitare il cablaggio o per cambiare l'angolo d'installazione della presa.



6 CABLAGGIO SEMPLICE

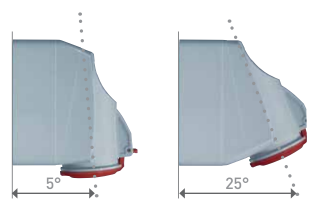
Lo spazio interno è maggiore ed è ottimizzato per semplificare il posizionamento dei cavi di collegamento.

# P17 TEMPRA PRO, versatilità d'uso e sicurezza

P17 Tempra Pro è stata progettata e costruita tenendo conto dei più alti standard di sicurezza ed ergonomia, per rendere il suo utilizzo più semplice e sicuro. Le caratteristiche principali sono le dimensioni compatte per l'utilizzo in spazi ristretti, una più semplice maneggevolezza, materiali e componenti con trattamento anticorrosione, una completa conformità alle norme.



DESIGN INNOVATIVO E CONFORMITÀ AGLI STANDARDIEC 60309-1 E 2



#### 1 2 POSIZIONI DI MONTAGGIO

Per risolvere i problemi di installazione in spazi limitati, le prese di montaggio superficiale offrono 2 differenti posizioni (  $5\,^{\circ}$  o  $25\,^{\circ}$ ). Ciò consente un facile adattamento senza dover cambiare la scatola di fondo



#### 2 FISSAGGIO DEL CAVO

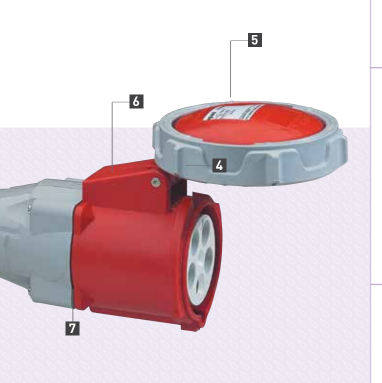
Il sistema di fissaggio antivibrazioni di cui sono dotate le prese, tiene il cavo in posizione permanentemente.



#### 3 MANEGGEVOLEZZA

L'area antiscivolo sul corpo delle prese e delle spine garantisce una miglior maneggevolezza.





# SICUREZZA & AMBIENTE

#### SICUREZZA

Terminali di connessione conformi alle norme IEC 60309/1-2

Siti produttivi certificati secondo ISO 14001 e ISO 9001

Ottima resistenza ai prodotti chimici . Spine e prese in poliammide 6.

Viti con trattamento anti-corrosione, molle in acciaio inox per le coperture delle prese

Resistenti a temperature da -25°C a +40°C

#### AMBIENTE

Materiali riciclabili Halogen-free (silicone, PVC)

Imballaggi raggruppati in scatole

Prodotti con certificazioni PEP (Eco Passport)





#### 4 APERTURA COPERCHIO

L'apertura del coperchio è agevolata dal pratico sistema a leva predisposto sul coperchio stesso.



#### **5** POSIZIONE MARCATURE

Sull' anello del coperchio delle prese IP66/67 sono rappresentate le informazioni per identificare rapidamente la posizione aperta o chiusa della presa.



#### 6 RIVETTI IN METALLO

Per le prese e spine da 63 e 125 A il rivetto in metallo garantisce maggior robustezza. L'anello di bloccaggio dentato facilita le operazioni di apertura e chiusura.



#### 7 TENUTA IMPERMEABILE

Apposite guarnizioni garantiscono l'adeguata impermeabilità all'acqua.

# P17 TEMPRA PRO,

# soddisfa esattamente le necessità del cliente

La gamma P17 Tempra Pro è totalmente compatibile con tutti i prodotti e accessori dell'offerta industriale Legrand e quindi soddisfa tutte le esigenze di configurazioni.
Soluzioni personalizzate sono disponibili a richiesta per le necessità impiantistiche particolari.



PRESE INTERBLOCCATE Con o senza guida DIN35 16/32A IP44 e 63A IP66 da completare con scatola o centralino



**CENTRALINI COMPONIBILI** Solo 16 articoli: 8 per la base e 8 flange

UNA GAMMA DI SOLUZIONI PERFETTAMENTE INTEGRATE



STANDARD TEDESCO E FRANCO-BELGA 75 x 75 mm



#### Soluzioni da cantiere



**CENTRALINI DA CANTIERE** Centralini con maniglia integrata



**CENTRALINI CON FLANGE** Versioni modulari da completare Dotati di prese IEC da 16 a 63 A con 3, 4 e 6 prese



CAVALLETTI PER CENTRALINI

IP55 Scatole da incasso



**Prese interbloccate** 

PRESE INTERBLOCCATE SUPERCOMPATTE 125 x 105 mm

Adattatori\_



IP 55/66 Adattatori Idrobox per meccanismi serie civili



IEC/DOMESTICHE Adattatori per il collegamento di spine domestiche 2P+T a prese industriale IEC



PER PRESE IP44 0 IP66/67 Per 1 presa da 16 o 32 A

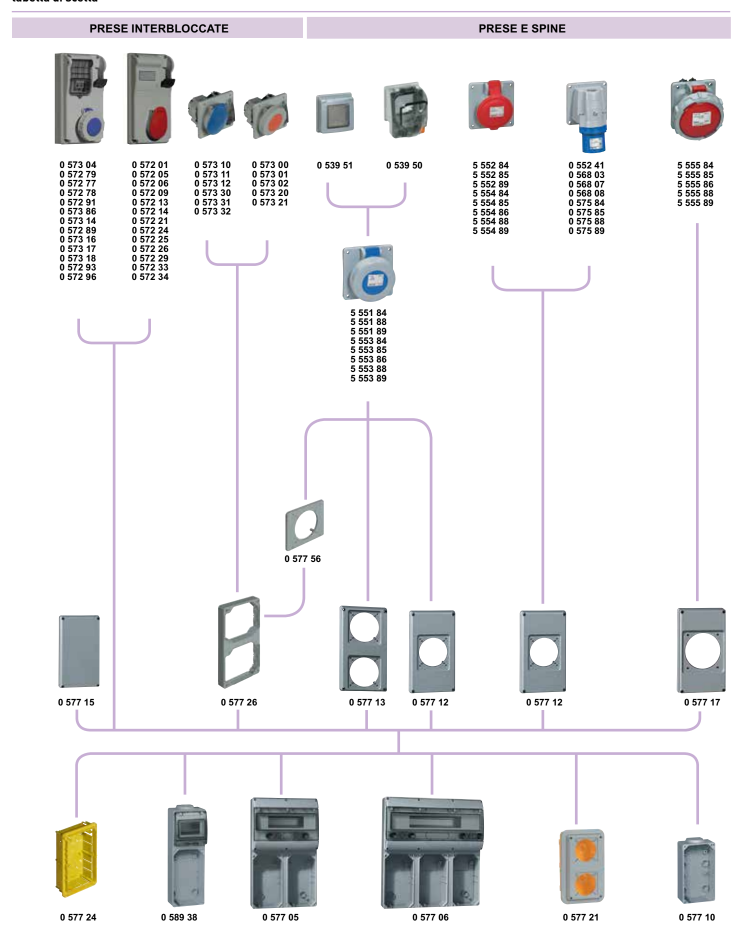


PER PRESE IP44 0 IP66/67 Per 2 prese da 16A

# **La legrand**

# P 17 Tempra Pro - Prese interbloccate e centralini scatole

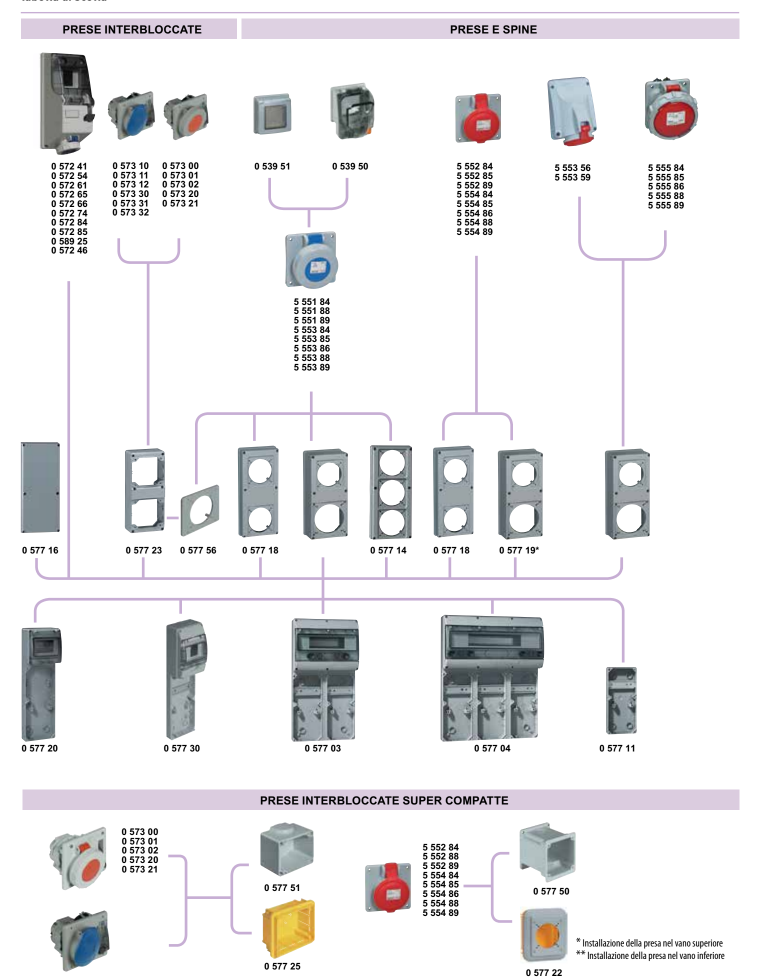
#### tabella di scelta





### P 17 Tempra Pro - Prese interbloccate e centralini scatole

#### tabella di scelta



# **L**legrand

## P 17 Tempra Pro - prese interbloccate super compatte 16 A

# P 17 Tempra Pro - prese interbloccate compatte 16 e 32 A



0 573 00



0 573 21



0 573 11



0 573 30









Quantità	A	rt.	Prese interbloccate super compatte
			• Dimensioni 125 x 105mm • IP 44, IP 55, secondo IEC 60529 e EN 60529 • IK 08 secondo IEC 62262 • Conformi a IEC 60439-1 • Forniti senza pressacavi, scatola e fusibili • Auto-estinguenza: 650 °C
	16	Α	Senza portafusibili
	IP44	IP55	
1	0 573 00	0 573 20	200/250 V√ 2P+T
1	0 573 01	0 573 21	<b>380/415 V</b> √ 3P+T
1	0 573 02	0 3/3 21	3P+N+T
	16	A	Con portafusibili

	16 IP44	A IP55	Con portafusibili Fusibili 10.3 x38mm non a corredo
			200/250 V $\sim$
1	0 573 10	0 573 30	2P+T
			380/415 V√
1	0 573 11	0 573 31	3P+T
1	0.573.22	0 573 32	3P+N+T











P
0 577 55

Quantità	Art.	Scatole di fondo
1	0 577 24	Scatola da incasso per 1 presa interbloccata compatta o 2 supercompatte (grado di protezione IP55)
1	0 577 25	Scatola da incasso per 1 presa interbloccata super compatta (grado di protezione IP55)
1	0 577 51	Scatola da parete per 1 presa interbloccata super compatte
1	0 577 50	Scatola da incasso 87x97mm per prese IEC da pannello dritte
		Flange
1	0 577 26	Flangia per 2 prese interbloccate super compatte per scatola 0 577 10
1	0 577 23	Flangia per 2 prese interbloccate super compatte per scatola 0 577 11
1	0 577 56	Adattatore per 1 presa dritta da 16 A o per adattatore IDROBOX su flange art. 0 577 26 o art. 0 577 23
1	0 539 50	Supporto Idrobox IP66 a portello chiuso per l'installazione di prese standard tedesche, 2 prese

10A, 2 bipasso 10/16A

cablare i morsetti L/+)

Morsettiere

0 539 51 Supporto Idrobox IP55 per 2 moduli MATIX per centralini per prese industriali

0 577 55 Morsettiera di ricambio 5 poli universale per prese interbloccate supercompatte (per prese 2P+T

Quantità Prese interbloccate compatte • Dimensioni 125 x 220mm • IP 44, IP 55, secondo IEC 60529 e EN 60529 • IK 08 secondo IEC 62262 • Conformi a IEC 60439-1 Forniti senza pressacavi, scatola e fusibili
Auto-estinguenza: 650 °C Senza portafusibili IP44 IP55 200/250 V√ 0 572 01 0 572 21 2P+T 380/415 V $\sim$ 0 572 24 2P+T 0 572 05 | 0 572 25 3P+T 1 0 572 06 | 0 572 26 3P+N+T 32 A 200/250 V $\sim$ 0 572 09 | 0 572 29 | 2P+T lacksquare 380/415 V $\sim$ 3P+T 0 572 13 | 0 572 33 1 0 572 14 | 0 572 34 3P+N+T Con portafusibili IP44 IP55 Fusibili 10.3 x38mm non a corredo 200/250 V $\sim$ 2P+T 0 573 04 | 0 573 14 380/415 V $\sim$ 0 573 16 2P+T





0 572 77 | 0 573 17 | 3P+T 0 572 78 | 0 573 18 3P+N+T

0 572 91 | 0 572 93 | 3P+T 0 573 86 | 0 572 96 | 3P+N+T

0 572 79 | 0 572 89

2P+T



200/250 V√

lue 380/415 V $\sim$ 

0 577 10	0 577	7 24 0 577 54
Quantità	Art.	Scatole di fondo
1	0 577 24	Scatola da incasso per 1 presa interbloccata compatta o 2 supercompatte (grado di protezione IP55)
2	0 577 10	Scatola da parete per 1 presa interbloccata compatta
1	0 577 54	Morsettiere Morsettiera di ricambio 5 poli universale per prese interploccate compatte (per prese 2P+T cablare i

morsetti L/+) e art. 0 589 25



# P 17 Tempra Pro - prese interbloccate standard 16, 32 e 63 A





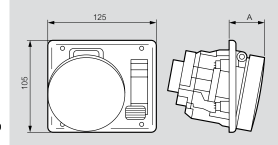
0 572 57

0 572 6

Quantità	А	rt.	Prese interbloccate standard
			<ul> <li>Dimensioni 125 x 280mm</li> <li>IP 44, IP 66, secondo IEC 60529 e EN 60529</li> <li>IK 08 secondo IEC 62262</li> <li>Conformi a IEC 60439-1</li> <li>Forniti senza pressacavi e scatola</li> <li>Auto-estinguenza: 650 °C</li> </ul>
	16 IP44	A IP66	Con guida DIN35 5 moduli DIN installabili
1	0 572 41	0 572 61	<b>200/250 V</b> √
1 1	0 572 57	0 572 65 0 572 66	380/415 V√ 3P+T 3P+N+T
	32	A	
1	0 572 54	0 572 74	<b>380/415 V</b>
	63	ВА	
1 1		0 572 84 0 572 85	380/415 <b>V</b> √ 3P+T 3P+N+T

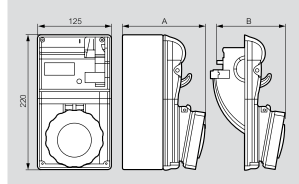


#### Prese interbloccate super compatte



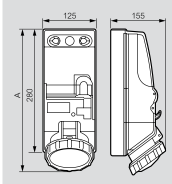
16 A	IP	Α	IP	Α	
2P+T	2P+T 44		55	45	
3P+T	44	38	55	45	
3P+N+T	44	38	55	45	

#### Prese interbloccate compatte



		IP 44	Dimensioni (mm)		IP 55	Dimensioni (mm)		
		Art.	Α	В	Art.	Α	В	
	2P+T	0 572 01	127	122	0 572 21	133	128	
16 A	3P+T	0 572 05	129	124	0 572 25	134	129	
	3P+N+T	0 572 06	130	125	0 572 26	135	130	
	2P+T	0 572 09	138	133	0 572 29	143	138	
32 A	3P+T	0 572 13	138	133	0 572 33	143	138	
V_ A	3P+N+T	0 572 14	139	134	0 572 34	144	139	

#### Prese interbloccate standard



	Α					
	IP 44 IP 66					
16 A	290	300				
32 A	295	310				





0 577 53

Quantità	Art.	Scatole di fondo
1	0 577 11	Scatola da parete per 1 presa interbloccata standard
		Morsettiere
1	0 577 53	Morsettiera di ricambio 5 poli universale per prese interbloccate standard (per prese 2P+T cablare i morsetti L/+)



# P 17 Tempra Pro IP 44 - bassa tensione 16 e 32 A

#### tabella di scelta

Conformi alla norma IEC 60309-1 e IEC 60309-2 IP 44 secondo IEC 60529 IK 09 secondo IEC 62262 Materiale: poliammide 6 Auto-esinguenza: 850 °C (supporti e parti attive) / 650 °C (scatole plastica) Tappi di protezione non forniti			FUNZIONI								
		Prese fisse a 90° per montaggio a parete	Prese da incasso dritte (da utilizzare con flange) (1)		Prese mobili dritte	Spine mobili dritte	Spine mobili a 90°	Spine con inversione di fase	Spine da incasso fisse a 90° (3)		
Bassa	Tensio	one						*			
		2P+T		5 551 84	0 573 54	5 551 04	5 551 24	0 564 53		0 575 84 <sup>(1)</sup>	
	16 A	3P+T	5 551 55							0 575 85 <sup>(1)</sup>	
200-250 Vac		3P+N+T					5 551 26				
50/60 Hz		2P+T		5 552 84	0 580 54					0 582 84 <sup>(1)</sup>	
	32 A	3P+T	5 552 55	5 552 85							
		3P+N+T					5 552 36				
		2P+T	5 551 57			5 551 07	5 551 27				
	16 A	3P+T	5 551 58	5 551 88	0 573 58			0 564 57	0 574 40	0 575 88 <sup>(1)</sup>	
380-415 Vac 50/60 Hz		3P+N+T		5 551 89	0 573 59			0 564 58	0 574 41	0 575 89 <sup>(1)</sup>	
		2P+T	5 552 57			5 552 17	5 552 37				
	32 A	3P+T	5 552 58		0 580 58				0 581 40	0 582 88 <sup>(1)</sup>	
		3P+N+T		5 552 89	0 580 59				0 581 41	0 582 89 <sup>(1)</sup>	

<sup>(1)</sup> Utlizzabili con flange art. 0 577 12/13/14/18/19 o scatole art. 0 577 21/22/50
(2) Prese da pannello da installare liberamente senza ausilio di flange predisposte. Possibilità d'impiego con flange cieche art. 0 577 15 e 0 577 16
(3) Adattabili anche a centralini componibili



# P 17 Tempra Pro IP 66/67 - bassa tensione 16, 32, 63 e 125 A

#### tabella di scelta

60309-1 e IEC	Conformi alla norma IEC 60309-1 e IEC 60309-2 IP 66/67 secondo IEC 60529 IK 09 secondo IEC 62262 Materiale: poliammide 6 Auto-esinguenza: 850 °C (supporti e parti attive) / 650 °C (scatole plastica)		FUNZIONI						
IK 09 secondo Materiale: poli Auto-esinguer 850 °C (suppo			Prese fisse a 90° per montaggio a parete	Prese da incasso dritte (da utilizzare con flange) (1)	Prese mobili dritte	Spine mobili dritte	Spine mobili a 90°	Spine da da incasso fisse a 90° (3)	
Bassa	Tensio	ne							
		2P+T	5 553 54	5 553 84	5 553 04	5 553 24	0 565 03	0 568 03	
	16 A	3P+T	5 553 55	5 553 85		5 553 25			
		3P+N+T	5 553 56	5 553 86	5 553 06	5 553 26		fisse a 90° (3)	
		2P+T	5 554 54	5 554 84	5 554 14	5 554 34		0 568 23	
200-250 Vac 50/60 Hz	32 A	3P+T	5 554 55	5 554 85		5 554 35			
		3P+N+T	5 554 56	5 554 86	5 554 16	5 554 36			
		2P+T	5 555 54	5 555 84		5 555 24		5 555 14	
	63 A	3P+T	5 555 55	5 555 85	5 555 05	5 555 25			
		3P+N+T	5 555 56	5 555 86	5 555 06	5 555 26		0 568 03  0 568 23  0 568 07  0 568 08  0 568 27  0 568 28  5 555 18  5 555 19  5 556 18	
	40.4	3P+T	5 553 58	5 553 88	5 553 08	5 553 28		0 568 07	
	16 A	3P+N+T	5 553 59	5 553 89	5 553 09	5 553 29	0 565 08	fisse a 90° (3)  3	
		3P+T	5 554 58	5 554 88	5 554 18	5 554 38		0 568 27	
380-415 Vac	32 A	3P+N+T	5 554 59	5 554 89	5 554 19	5 554 39	0 565 28	0 568 28	
50/60 Hz	co 1	3P+T	5 555 58	5 555 88	5 555 08	5 555 28		5 555 18	
	63 A	3P+N+T	5 555 59	5 555 89	5 555 09	5 555 29		5 555 19	
	405 *	3P+T	5 556 58	5 556 88	5 556 08			5 556 18	
	125 A	3P+N+T	5 556 59	5 556 89	5 556 09			5 556 19	
440 Vac 50/60 Hz per ambienti refrigerati	32 A	3P+T		5 554 91	5 554 21	5 554 41			

<sup>(1)</sup> Utlizzabili con flange art. 0 577 12/13/14/18/19 o scatole art. 0 577 21/22/50 (3) Adattabili anche a centralini componibili

# **G**legrand

# P 17 Tempra Pro IP 44 Bassa Tensione 16 e 32 A



0 (11)			Duran finan a 00% man manufannia a	0 1111		China mahili a 00°
Quantità	Art	t.	Prese fisse a 90° per montaggio a parete	Quantità	Art.	Spine mobili a 90°
			Due angoli possibili (5° o 25°)			Bloccaggio del cavo e chiusura senza viti Fornite sbloccate
	16 A	14 32 A	(		IP 44	
	10 A	32 A	200/250 V <b>∼</b>		16 A 32 A	
5	5 551 55	5 552 55		10	0 564 53	<b>200/250 V</b> √ 2P+T
	0 001 00	0 002 00	380/415 V <b>∼</b>			380/415 V∼
5	5 551 57	5 552 57		5	0 564 57	3P+T
10	5 551 58	5 552 58	3P+T	5	0 564 58	3P+N+T
			Prese da incasso fisse (per flange)			Spine mobili dritte
			Possono essere installate solo su flange			Bloccaggio del cavo e chiusura senza viti
	IP 4	14	preforate (art. <b>0 577 12, 0 577 13, 0 577 14, 0 577 18, 0 577 19)</b> e su scatole da incasso		IP 44	Fornite sbloccate
	16 A	32 A	o 377 10, 0 377 13) e su scatole da ilicasso		16 A 32 A	
			200/250 V $\sim$	10	E EE1 04	200/250 V√ 2P+T
10	5 551 84			5	5 551 24   5 551 26   5 552	
5		5 552 85				380/415 V√
10	5 551 88		<b>380/415 V</b> √ 3P+T	5	5 551 27 5 552	
10	5 551 89	5 552 89				Spine per inversione di fase
			Prese da incasso dritte (per			Spine mobili dritte per cambiare la
			installazione libera)		IP 44	direzione di rotazione di un motore elettrico trifase
			Possono essere installate solo su flange		16 A 32 A	
	16 A	14 32 A	cieche Art. 0 577 15 o 0 577 16 200/250 V√	_	0.554.40	10.00.7
5	0 573 54			5 5	0 574 40   0 581 0 574 41   0 581	
			380/415 V $\sim$			
5 5	0 573 58 0 573 59					Spine fisse da incasso a 90°
3	0 373 39	0 300 39			IP 44 16 A 32 A	
			Prese mobili dritte		10 A 32 A	200/250 V <b>√</b>
	IP 4	14	Bloccaggio del cavo e chiusura senza viti Fornite sbloccate	5	0 575 84 0 582	
	16 A	32 A	Torrite abloceate	5	0 575 85	3P+T
			200/250 V $\sim$	5	0 575 88 0 582	380/415 V√
10	5 551 04		2P+T	5	0 575 89 0 582	
5	5 551 07	5 550 17	380/415 V√			Tappi in gomma
9	0 001 01	0 002 11	21 11			
				10	0 521 25	Per spine e prese 2P+T - 16 A
				5	0 521 26	3P+T - 16 A
				5 5	0 521 27 0 527 99	3P+N+T - 16 A / 2P+T e 3P+T - 32 A 3P+N+T - 32 A
				5	0 536 99	3P+N+T - 2P+T e 3P+T - 63 A



# P 17 Tempra Pro Adattatori, spine e scatole

# P 17 Tempra Pro IP 44 - prese e spine Bassissima tensione



Quantità	Art.	Prese da pannello
		<ul> <li>Prese domestiche standard tedesco</li> <li>IP 54 coperchio chiuso - IP 44 collegato</li> <li>IK 09 secondo IEC 62262 e EN 62262 2P+T 250 VA</li> <li>Materiale: plastica</li> <li>Auto-esitnguenza: 850 °C</li> <li>Prese da pannello con flange piccole</li> <li>Possono essere installate solo su flange cieche</li> </ul>
		Art. 0 577 15/16
20	0 576 75	Presa da pannello blu 2P+T con serrande 50x50mm
20	0 576 76	Presa da pannello blu 2P+T con serrande 70x70mm Possono essere fissate su flange pre-forate art. 0 577 21/22 e su centralini da cantiere
		Adattatori
10	0 521 06	16 A - 250 V√ Ingresso presa IEC 2P+T Uscita: presa modulo quadro 10/16 A serie civile
10	0 521 07	16 A - 250 V√ Ingresso presa IEC 2P+T Uscita: 2 prese 10/16 A serie civile
1	0 539 50	Supporto Idrobox IP66 a portello chiuso per l'installazione di prese standard tedesche, 2 prese 10A, 2 bipasso 10/16A
1	0 539 51	Supporto Idrobox IP55 per 2 moduli MATIX per centralini per prese industriali
		Scatole da incasso con flangia
		IP 55 Per l'installazione di prese da pannello (IP 44 o IP 66/67) Scatole da incasso con flange
3	0 577 21	Per 2 prese da pannello Con fissaggio 70x70 mm - 16 A
3	0 577 22	Per 1 presa da pannello Con fissaggio 70x70 mm - 16 o 32 A (32 A per installazione orizzontale)

Quantità	A	rt.	Spine mobi	li dritte
5 5	16 A 0 552 21 0 552 22	32 A 0 552 71	20/25 2P 3P	5 V∿
			Prese mobi	li dritte
5	16 A 0 552 31	<sup>32</sup> A 0 552 81	<b>20/2</b> ! 2P	5 <b>V</b> ∿
			Spine fisse	da incasso a 90°
5	16 A 0 552 41	<sup>32</sup> A 0 552 91	<b>20/2</b> ! 2P	5 <b>V</b> √
			Prese fisse	da incasso dritte (*)
5	16 A 0 552 45	<sup>32</sup> A 0 552 95	<b>20/2</b> 5	5 <b>V</b> ∿
		Prese i	nterbloccate	e con trasformatore
		<ul><li>IK 08 se</li><li>Conforr</li><li>Forniti se</li><li>Auto-es</li></ul>	condo IEC 622 ni a IEC 60439- enza pressaca tnguenza: 650	1 vi
1	0 589 26	Presa int	erbloccata co	mpatta 2P 125x220mm - 16 A
1	0 589 25	Presa int	erbloccata sta	andard 2P 125x280mm - 16 A

(\*) Articoli per ordini speciali. Contattare la rete di vendita per la disponibilità

# **D**legrand

### P 17 Tempra Pro IP 66/67 Bassa Tensione 16 e 32 A

5 554 34

Quantità

5

5

5

### P 17 Tempra Pro IP 66/67 Bassa Tensione 63 e 125 A





5 554 14











A	rt.	Prese fisse a 90° per montaggio a
		parete
		Due angoli possibili (5° o 25°)
16 A	32 A	200/250 V $\sim$
5 553 54	5 554 54	2P+T
5 553 55	5 554 55	3P+T
5 553 56	5 554 56	3P+N+T

		380/415 V√
5 553 58	5 554 58	3P+T
5 553 59	5 554 59	3P+N+T

Quantità	Aı	rt.	Prese fisse a 90° per montaggio
			parete
			Due angoli possibili (5° o 25°)
5	63 A 5 555 54	125 A	<b>200/250 V</b> √ 2P+T

5	5 555 54		2P+T
5	5 555 55		3P+T
5	5 555 56		3P+N+T
			380/415 V $\sim$
5	5 555 58	5 556 58	3P+T
5	F FFF FO	E EEG EO	3P+N+T

			Prese dritte da incasso
			Possono essere installate solo su flange
	16 A	32 A	200/250 V $\sim$
5	5 553 84	5 554 84	2P+T
5	5 553 85	5 554 85	3P+T
5	5 553 86	5 554 86	3P+N+T
			380/415 V $\sim$
5	5 553 88	5 554 88	3P+T
5	5 553 89	5 554 89	3P+N+T
			Donald on a letter dutter
			Prese mobili dritte
			Fornite sbloccate

			Prese mobili dritte
			Fornite sbloccate
	16 A	32 A	200/250 V <sub>↑</sub>
5	5 553 04	5 554 14	2P+T
5	5 553 06	5 554 16	3P+N+T
5 5		5 554 18 5 554 19	

5	16 A 5 553 04	<sup>32</sup> A 5 554 14	<b>200/250 V</b> √ 2P+T
5	5 553 06	5 554 16	3P+N+T
5 5		5 554 18 5 554 19	

			Spine mobili dritte
			Fornite sbloccate
	16 A	32 A	200/250 V $\sim$
5	5 553 24	5 554 34	2P+T
5	5 553 25	5 554 35	3P+T
5	5 553 26	5 554 36	3P+N+T
			380/415 V <b>√</b>
5	5 553 28	5 554 38	3P+T
5	5 553 29	5 554 39	3P+N+T
			Spine fisse a 90° da i
	16 A	32 A	200/250 V $\sim$
-	0 560 00	0 560 00	2D IT

5 5		5 554 38 5 554 39	
			Spine fisse a 90° da incasso
5	16 A 0 568 03	32 A 0 568 23	<b>200/250 V</b> √
5 5		0 568 27 0 568 28	
			Spine mobili a 90°
5	16 A 0 565 03	32 A	<b>200/250 V</b> √
5	0 565 08	0 565 28	<b>380/415 V</b> √ 3P+N+T

			Prese dritte da incasso
			Possono essere installate solo su flange
5 5 5	63 A 5 555 84 5 555 85 5 555 86	125 A	200/250 V 2P+T 3P+T 3P+N+T
5 5		5 556 88 5 556 89	380/415 V \ 3P+T 3P+N+T

Prese mobili dritte

lacksquare 380/415 V $\sim$ 

_	63 A	125 A	Fornite sbloccate 200/250 V
5 5	5 555 05 5 555 06		3P+T 3P+N+T 380/415 V <sub>↑</sub>
5 5		5 556 08 5 556 09	3P+T
			Spine mobili dritte
5 5 5	63 A 5 555 24 5 555 25 5 555 26 5 555 28	125 A	Fornite sbloccate 200/250 V 2P+T 3P+T 3P+N+T 380/415 V 3P+T
5	5 555 29		3P+N+T
			Prese fisse a 90° da incasso
5	63 A 5 555 14	125 A	200/250 V√ 2P+T

5 555 18 5 556 18 3P+T 5 555 19 5 556 19 3P+N+T



# P 17 Tempra Pro IP 66/67 per ambienti refrigerati

### P 17 Tempra Pro IP 44

#### dati dimensionali





Quantità	Art.	Unità combinate, prese e spine mobili
		per ambienti refrigerati
		32 A - 440 V
5	5 554 91	Presa da pannello inclinata 3P+T, IP66/67, IK09, In= 32A, Vn=380÷415Vac, rossa, per ambienti refrigerati.
5	5 554 21	Presa mobile dritta 3P+T, IP66/67, IK09, In= 32A, Vn=380÷415Vac, rossa, per ambienti refrigerati.
5	5 554 41	Spina mobile dritta 3P+T, IP66/67, IK09, In= 32A, Vn=380÷415Vac, rossa, per ambienti refrigerati.
1	6 571 06	Presa interbloccata con interruttore. Doppio meccanismo di interblocco. Pressacavi non forniti a corredo

#### Caratteristiche

Sezione morsetti di connessione:

Sezione morsetti di connessione:

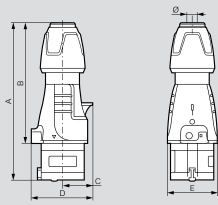
• Pannelli e prese per montaggio a parete
16 A: max. 1 x 4 mm² rigido - 32 A: max. 1 x 10 mm² rigido
32 A: max. 1 x 10 mm² rigido
63 A: max. 1 x 25 mm² rigido - 125 A: max. 1 x 70 mm² rigido
• Prese da pannello verticali:
16 A: max. 1 x 2.5 mm² rigido
32 A: max. 1 x 6 mm² rigido
63 A: max. 1 x 16 mm² rigido - 125 A: max. 1 x 50 mm² rigido
• Prese e spine mobili:

63 A: max. 1 x 16 mm² rigido - 125 A: max. 1 x 30 mm² rigido • Prese e spine mobili: 16 A: max. 1 x 2,5 mm² flessibile - 32 A: max. 1 x 6 mm² flessibile 32 A: max. 1 x 6 mm² flessibile 63 A: max. 1 x 16 mm² flessibile - 125 A: max. 1 x 50 mm² flessibile Grado di protezione IP 44/66/67 secondo IEC 60529 e EN 60529 IK 09 secondo IEC 62262 e EN 62262 Materiale: poligammide 6

Materiale: poliammide 6
Auto-esitnguenza: 850 °C (supporti e parti attive) / 650 °C (scatole

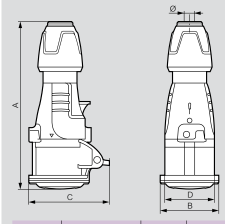
plastiche)
Temperatura di riferimento: - 25 °C a + 40 °C
Conformi alla IEC 60309-1, IEC 60309-2

#### Spine mobili dritte 16 e 32 A



	A	В	С	D	E	Ø
16 A						
2P+T	146 a 157	109.5 a 120.5	30	61	50	6.5 a 14
3P+T	146 a 157	109.5 a 120.5	34	67	55	7.10 a 15.5
3P+N+T	163 a 176	126.5 a 139.5	38	76	65	8 a 20
32 A						
2P+T	172 a 185	127 a 140	40	78	65	8 a 20
3P+T	172 a 185	127 a 140	40	78	65	8 a 20
3P+N+T	179 a 189	133 a 143	45	86	71	11.9 a 22.2
3P+N+T	179 a 189	133 a 143	45	86	71	11.9 a 22.2

#### Prese mobili dritte 16 e 32 A



	A	В	С	D	Ø	
16 A						
2P+T	156 a 167	59	81	50	6.5 a 14	
3P+T	157 a 168	65	88 55		7.10 a 15.5	
3P+N+T	175 a 188	72	94	65	8 a 20	
32 A						
2P+T	184 a 197	73	99	65	8 a 20	
3P+T	184 a 197	73.5	99	65	8 a 20	
3P+N+T	190 a 203	79.5	105	71	11.9 a 22.2	

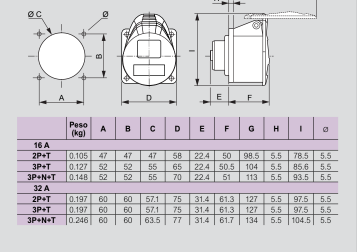


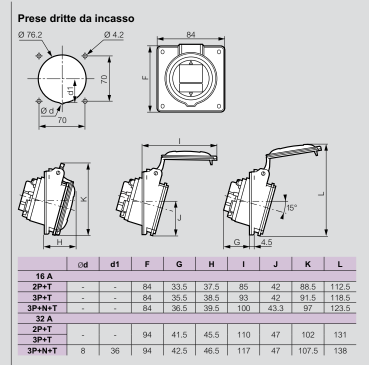
### P 17 Tempra Pro IP 44

#### dati dimensionali

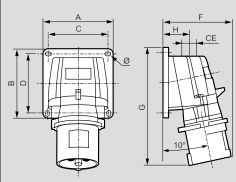
# Prese fisse a 90° per montaggio a parete B C D E F G H I J K L 16 A 2P+T 125 93 147 126 138 139 70 176 195 17 20 22 3P+T 125 93 147 134 138 147 70 3P+N+T 93 147 140 138 153 70 201 221 32 A 2P+T 150 113 174 156 163 172 28 22 150 113 174 156 163 172 28 22 26 90 220 245 150 113 174 162 163 177 28 22 26 90 230 256

#### Prese fisse dritte per installazione libera





#### Prese fisse a 90°



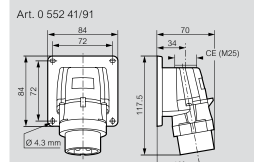
	(kg)	A	В	С	D	F	G	Н	CE	Ø
16 A										
2P+T	0.168	84	84	72	72	77	126	34	M20	4.3
3P+T	0.232	84	84	72	72	84	134	34	M20	4.3
3P+N+T	0.256	84	84	72	72	91	141	34	M20	4.3
32 A										
2P+T	0.325	110	110	00	00	00	168	20	M25	F 2
3P+T	0.325	110	110	98	98	96	108	39	IVI25	5.3
3P+N+T	0.364	110	110	98	98	102	168	39	M25	5.3



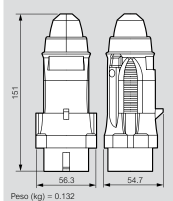
# P 17 Tempra Pro IP 44

#### dati dimensionali

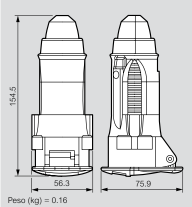
#### Prese da incasso a 90° (bassissima tensione)



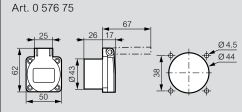
#### Spine mobili dritte (bassissima tensione)



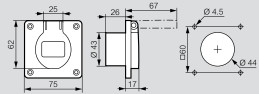
Prese mobili dritte (bassissima tensione)



#### Prese domestiche standard tedesco

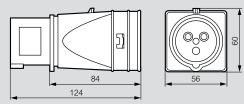


Art. 0 576 76

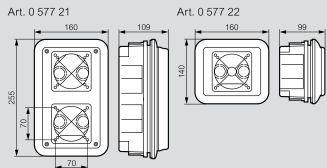


#### Adattatori 16 A - 230 V

Art. 0 521 06

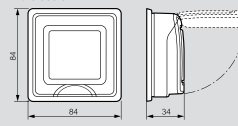


#### Scatole da incasso



#### Adattatore da pannello

Art. 0 539 51



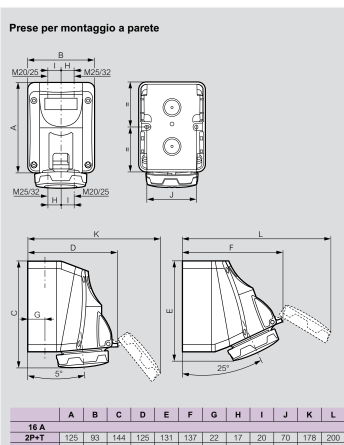


# P 17 Tempra Pro IP 44

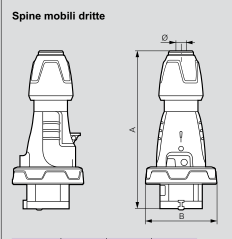
#### dati dimensionali

# P 17 Tempra Pro IP 66/67

#### dati dimensionali

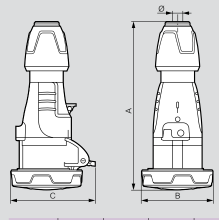


	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	к	L
16 A												
2P+T	125	93	144	125	131	137	22	17	20	70	178	200
3P+T	125	93	144	133	131	145	22	17	20	70	194	215
3P+N+T	125	93	144	139	131	150	22	17	20	70	205	227
32 A												
2P+T	150	113	171	155	156	170	28	22	26	90	224	250
3P+T	150	113	171	155	156	170	20	22	20	90	224	250
3D+N+T	150	113	171	161	156	175	28	22	26	QΩ	221	260



	A	В	Ø		
16 A					
2P+T	146 a 157	72.5	6.5 a 14		
3P+T	146 a 157	80.5	7.10 a 15.5		
3P+N+T	163 a 176	89	8 a 20		
32 A					
2P+T	172 a 185	93	8 a 20		
3P+T	172 a 185	93	8 a 20		
3P+N+T	179 a 189	100	11.9 a 22.2		

#### Prese mobili

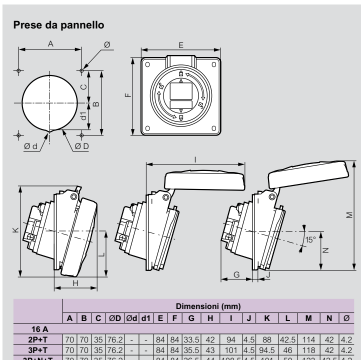


	A	В	С	Ø		
16 A						
2P+T	159 a 170	72.5	86	6.5 a 14		
3P+T	159 a 170	80.5	93	7.1 a 15.5		
3P+N+T	179 a 190	89	100	8 a 20		
32 A						
2P+T	187 a 200	93	104	8 a 20		
3P+T	187 a 200	93	104	8 a 20		
3P+N+T	192 a 205	100	110.5	11.9 a 22.2		



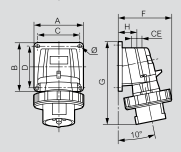
# P 17 Tempra Pro IP 66/67

#### dati dimensionali



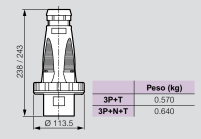
		Dimensioni (mm)															
	Α	В	С	ØD	Ød	d1	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	M	N	Ø
16 A																	
2P+T	70	70	35	76.2	-	-	84	84	33.5	42	94	4.5	88	42.5	114	42	4.2
3P+T	70	70	35	76.2	-	-	84	84	35.5	43	101	4.5	94.5	46	118	42	4.2
3P+N+T	70	70	35	76.2	-	-	84	84	36.5	44	108.5	4.5	101	50	123	42.5	4.2
32 A																	
2P+T/ 3P+T	70	70	35	76.2	1	-	84	94	41.5	50.5	118	4.5	105.5	54.5	129.5	47.5	4.2
3P+N+T	70	70	35	76.2	8	36	84	94	42.5	51.5	124.5	4.5	112	57.5	137	51	4.2

#### Prese da pannello verticali

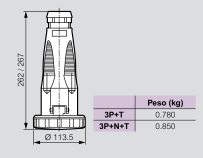


	Peso (kg)	A/B	C/D	F	G	н	CE	Ø
16 A								
2P+T	0.188	84	72	87	126	34	M 20	4.3
3P+T	0.257	84	72	95	134	34	M 20	4.3
3P+N+T	0.297	84	72	100	141	34	M 20	4.3
32 A								
2P+T	0.370	110	98	107	168	39	M 25	5.3
3P+T	0.370	110	90	107	100	39	IVI 25	0.5
3P+N+T	0.413	110	98	113	168	39	M 25	5.3

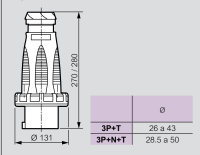
#### Spine mobili dritte 63 A



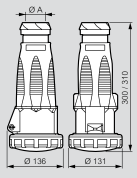
#### Prese mobili 63A



#### Spine mobili dritte 125A



#### Prese mobili 125A



	A
3P+T	26 a 43
3P+N+T	28.5 a 50

# **Glegrand**

# P 17 Tempra Pro - centralini componibili compatti



















0 577 10

0 589 38

0 577 05

0 577 06

0 577 26

0 577 12

0 577 13

0 577 17

0 577 15

Quantità	Art.	Centralini componibili
		Norma CEI EN 60309-1/2 Temperatura d'impiego da -25°C a +40°C Materiale ABS poliammide Classe d'isolamento 2 IK 08 secondo IEC 62262 Auto-estinguenza: 650 °C Max. IP 55(con prese installate) Completabili con flange 220x125mm
2	0 577 10	Scatola da parete per 1 presa interbloccata compatta o 2 supercompatte. Dimensione esterna (A x L) 220x125mm.
1	0 589 38	Centralino da parete, dimensione esterna (AxL) 371x125mm. Predisposto con coperchio trasparente e guida DIN per installazione fino a 5 moduli da 17.5mm. Possibilità di installazione principali: - 1 presa interbloccata compatta, - 2 prese interbloccate supercompatte, - 1 o 2 prese IEC da 16 A, - 1 presa IEC da 32 o 63A
1	0 577 05	Centralino da parete, dimensione esterna (AxL) 441x265mm. Predisposto con coperchio trasparente e guida DIN per installazione fino a 12 moduli da 17.5mm. Possibilità di installazione principali: - 2 prese interbloccate compatte, - 4 prese interbloccate supercompatte - fino a 4 prese IEC da 16 A - fino a 2 IEC da 32 o 63A (in varie combinazioni)
1	0 577 06	Centralino da parete, dimensione esterna (AxL) 441x265mm. Predisposto con coperchio trasparente e guida DIN per installazione fino a 18 moduli da 17.5mm. Possibilità di installazione principali: - 3 prese interbloccate compatte, - 6 prese interbloccate supercompatte - fino a 6 prese IEC da 16 A - fino a 3 IEC da 32 o 63A (in varie combinazioni)

	9	
577	35	1



0 577 37

Quantità	Art.	Maniglie per centralini e accessori
1	0 577 37	Maniglia per centralini 5 moduli DIN (art. 0 577 07)
1	0 577 38	Maniglia per centralini 12 moduli DIN (art. 0 577 08)
1	0 577 39	Maniglia per centralini 18 moduli DIN (art. 0 577 09)
1	0 577 35	Serratura a chiave per centralini
1	0 577 56	Adattatore per 1 presa dritta da 16 A o per adattatore IDROBOX su flange art. 0 577 26 o art. 0 577 23
1	0 539 51	Supporto Idrobox IP55 per 2 moduli MATIX per centralini per prese industriali
1	0 539 50	Supporto Idrobox IP66 a portello chiuso per l'installazione di prese standard tedesche, 2 prese 10A, 2 bipasso 10/16A

Quantità	Art.	Flange 220x125mm per centralini
		componibili
		<ul><li>IK 08 secondo IEC 62262</li><li>Auto-estinguenza: 650 °C</li><li>Max. IP 66</li></ul>
2	0 577 26	Flangia per 2 prese supercompatte
5	0 577 12	Flangia per 1 presa IEC da 16 o 32 A
5	0 577 13	Flangia per 2 prese IEC da 16 A (fornita con copriforo)
2	0 577 17	Flangia per 1 presa IEC da 63 A
5	0 577 15	Flangia cieca

Combinazioni possibili con basi 220 x 125 mm							
Art.	N° di prese	Corrente nominale				N° di flange	,
Art.	N ai prese	16 A	16 o 32 A	63 A	0 577 12	0 577 13	0 577 17
Con scato	ola o centralin	0					
0 577 10	1 presa	-	1	-	1	-	-
0	i presa	-	-	1	-	-	1
0 589 38	2 prese	2	-	-	-	1	-
		-	2	-	2	-	-
	2 prese	-	1	1	1	-	1
		-	-	2	-	-	2
0 577 05	3 prese	3	-	-	1	1	-
		2	1	-	1	1	-
		2	-	1	-	1	1
	4 prese	4	-	-	-	2	-
	3 prese	-	3	-	3	-	-
		-	-	3	-	-	3
		-	1	2	1	-	2
		-	2	1	2	-	1
0.577.00		2	1	1	1	1	1
0 577 06	4 prese	2	2	-	2	1	-
		2	-	2	-	1	2
	5	4	1	-	1	2	-
	5 prese	4	-	1	-	2	1
	6 prese	6	-	-	-	3	-



# P 17 Tempra Pro - centralini componibili standard



Quantità	Art.	Centralini componibili
		Norma CEI EN 60309-1/2 Temperatura d'impiego da -25°C a +40°C Materiale ABS poliammide Classe d'isolamento 2 IK 08 secondo IEC 62262 Auto-estinguenza: 650°C Max. IP 66 Completabili con flange 280x125mm
2	0 577 11	Scatola da parete per 1 presa interbloccata standard o 2 prese interbloccate supercompatte (con flangia art. 0 577 23). Dimensione esterna (A x L) 280x125mm.
1	0 577 30	Centralino da parete, dimensione esterna (AxL) 501x125mm. Predisposto con coperchio trasparente e guida DIN per installazione fino a 5 moduli da 17.5mm. Possibilità di installazione principali: - 1 presa interbloccata standard, - 2 prese interbloccate supercompatte, - fino a 3 prese IEC da 16 A (altre combinazioni possibili)
1	0 577 20	Centralino da parete, dimensione esterna (AxL) 421x125mm. Predisposto con coperchio trasparente e guida DIN per installazione fino a 5 moduli da 17.5mm. Possibilità di installazione principali: - 1 presa interbloccata standard, - 2 prese interbloccate supercompatte, - fino a 3 prese IEC da 16 A (altre combinazioni possibili)
1	0 577 03	Centralino da parete, dimensione esterna (AxL) 501x265mm. Predisposto con coperchio trasparente e guida DIN per installazione fino a 12 moduli da 17.5mm. Possibilità di installazione principali: - 2 prese interbloccate standard, - 4 prese interbloccate supercompatte - fino a 4 prese IEC da 16 A (altre combinazioni possibili)
1	0 577 04	Centralino da parete, dimensione esterna (AxL) 501x405mm. Predisposto con coperchio trasparente e guida DIN per installazione fino a 18 moduli da 17.5mm. Possibilità di installazione principali: - 3 prese interbloccate standard, - 6 prese interbloccate supercompatte - fino a 9 prese IEC da 16 A (altre combinazioni possibili)

Quantità	Art.	Flange 280x125mm per centralini
		componibili
		• IK 08 secondo IEC 62262
		<ul><li>Auto-estinguenza: 650 °C</li><li>Max. IP 66</li></ul>
2	0 577 23	Flangia per 2 prese supercompatte
5	0 577 18	Flangia per 2 prese IEC da 16 o 32 A (fornita con copriforo)
5	0 577 19	Flangia per 1 presa IEC da 16 o 32 A ed 1 presa da 63 A (fornita con copriforo)
2	0 577 14	Flangia per 3 prese IEC da 16 A
5	0 577 16	Flangia cieca
		Maniglie per centralini e accessori
1	0 577 37	Maniglia per centralini 5 moduli DIN (art. 0 577 07)
1	0 577 38	Maniglia per centralini 12 moduli DIN (art. 0 577 08)
1	0 577 39	Maniglia per centralini 18 moduli DIN (art. 0 577 09)
1	0 577 35	Serratura a chiave per centralini
1	0 577 56	Adattatore per 1 presa dritta da 16 A o per adattatore IDROBOX su flange art. 0 577 26 o art. 0 577 23
1	0 539 51	Supporto Idrobox IP55 per 2 moduli MATIX per centralini per prese industriali
1	0 539 50	Supporto Idrobox IP66 a portello chiuso per l'installazione di prese standard tedesche, 2 prese 10A, 2 bipasso 10/16A

Combinazioni possibili con basi 280 x 125 mm								
Art.	N° di prese	Cor	Corrente nominale		N° di flange			
Art.	N al prese	16 A	16 o 32 A	63 A	0 577 18	0 577 23	0 577 19	0 577 14
Con scato	la o centralin	0						
0 577 11	2 prese	-	2	- 1	1 -	-	- 1	-
0 577 11	2 prese interbloccate	-	-	-	-	1	-	-
	3 prese	3	-	-	-	-	-	1
		-	4	-	2	-	-	-
	4 prese	-	2	2	-	-	2	-
		-	3	1	1	-	1	-
0 577 03	4 prese interbloccate	-	-	-	-	2	-	-
	5 prese	3	1	1	-	-	1	1
		3	2	-	1	-	-	1
	6 prese	6	-	-	-	-	-	2
		-	6	-	3	-	-	-
	6 prese	-	3	3	-	-	3	-
	o piese	-	5	1	2	-	1	-
		-	4	2	1		2	-
0 577 04	6 prese interbloccate	-	-	-	-	3	-	-
0 5/ / 04		3	2	2	-	-	2	1
	7 prese	3	4	-	2	-	-	1
		3	3	1	1	-	1	1
	8 prese	6	1	1	-	-	1	2
	o prese	6	2	-	1	-	-	2
	9 prese	9	-	-	-	-	-	3



# P 17 Tempra Pro - centralini componibili

#### centralini mobili













0 589 43

0 589 57

0 577 43

Conformi alla norma IEC 60439-1. Forniscono temporaneamente alimentazioni a cantieri o ambienti di lavoro in generale. RAL 7016 e RAL 7035

Quantità	Art.	Centralini completi di flange
		IP 55 - contenitore IK 09 Materiale: corpo in ABS - finestre in policarbonato Temperatura di funzionamento: - 25 °C a + 40 °C Facilità di fissaggio a muro senza dover aprire il centralino (fissaggi esterni). Completi di flange per l'installazione di prese da pannello
1	0 577 07	Con flangia per 3 prese da pannello 16-32 A Guida DIN 4 moduli Portello trasparente
1	0 577 08	Con flangia per 4 prese da pannello 16-32 A Guida DIN 12 moduli Portello trasparente
1	0 577 09	Con flangia per 6 prese da pannello 16-32 A Guida DIN 18 moduli Portello trasparente



Quantità Art.		Art.	Coperchi di ricambio per centralini
			Materiale: corpo in ABS - finestre in policarbonat Temperatura di funzionamento: - 25 °C a + 40 °C
	1	9 803 36	Coperchio di ricambio per centralino con guida da DIN 4 moduli, con portello trasparente
	1	9 803 37	Coperchio di ricambio per centralino con guida da DIN 12 moduli, con portello trasparente
	1	9 803 38	Coperchio di ricambio per centralino con guida da DIN 18 moduli, con portello trasparente

Quantità	Art.	Centralini componibili da cantiere
		IP 44 - contenitore IK 09 Materiale: corpo in ABS - finestre in policarbonato Temperatura di funzionamento: - 25 °C a + 40 °C Facilità di fissaggio a muro senza dover aprire il centralino (fissaggi esterni). Prefratture addizionali per - 2 ingressi cavi (max. M32) sopra e 1 su ogni lato - 1 presa domestica addizionale on su ogni lato Supporti per fissaggio cavi (non forniti a corredo)
1	0 589 57	<b>Da equipaggiare</b> Può avere fino a 6 prese:
		- presa da pannello domestica Art. 0 576 76 - presa da pannello industriali 16/32 A IEC, con fissaggio standard - Piastra per pulsanti di emergenza Art. 0 577 45 - 1 adattatore Art. 0 539 51 per dispositivi serie MATIX forniti con 2 copriforo Equipaggiati con: - Morsettiere IP2X per cavo di protezione - 9 copriforo modulari - 3 piastre cieche per prese - Guida DIN35 da 18 x 17.5 mm moduli DIN
1	0 589 43	Da equipaggiare Può avere fino a 3 x 16 A max. prese: - presa da pannello domestica Art. 0 576 76 - prese da pannello industriali 16 A IEC, con fissaggio standard (fissaggio orizzontale) - Piastra per pulsanti di emergenza Art. 0 577 45 - 1 adattatore Art. 0 539 51 per dispositivi serie MATIX forniti con 2 copriforo Equipaggiati con: - Morsettiere IP2X per cavo di protezione - Guida DIN35 da 6 x 17.5 mm moduli DIN
		Accessori vari
1	0 016 65	Otturatore modulare per finestra DIN35 centralini (n° 5) prefatturabili ogni 1/2 modulo
1	0 019 69	Staffe esterne di fissaggio a parete dei centralini.
1	9 800 25	Coperchio di ricambio per centralini 0 598 43
1	9 800 26	Coperchio di ricambio per centralini 0 598 57
		Cavalletto pieghevole
1	0 577 43	Per centralini da cantiere componibili L'unità può essere fissata sul cavalletto senza doverla aprire e può essere installata a parete o a pavimento.



# P 17 Tempra Pro - centralini da cantiere

#### centralini mobili



Conformi alla norma IEC 60439-4. Forniscono temporaneamente alimentazioni a cantieri o ambienti di lavoro in generale. RAL 7016 e RAL 7035 Conformi alla norma IEC 60439-4. Forniscono temporaneamente alimentazioni a cantieri o ambienti di lavoro in generale. RAL 7016 e RAL 7035

Quantità Art. Centralini mobili da cantiere

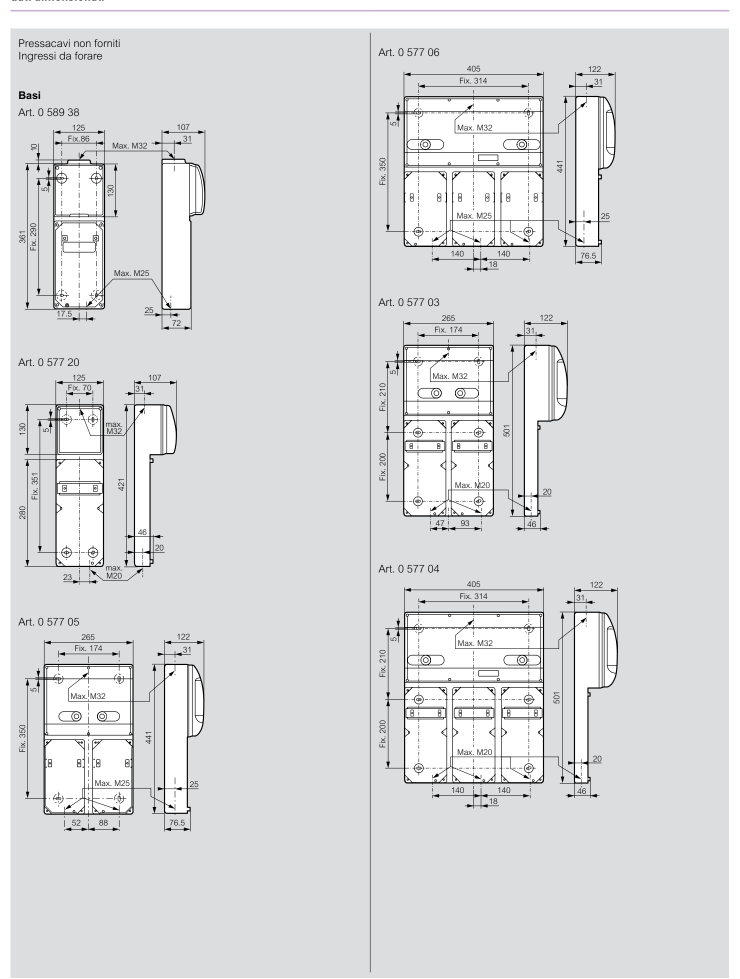
Quantità	Art.	Centralini mobili da cantiere
		Centralini da cantiere con maniglia integrata, forniscono l'energia agli utensili elettrici portatili. Materiale: corpo in ABS - finestre in policarbonato Temperatura di funzionamento: - 25 °C a + 40 °C Facilità di fissaggio a muro senza dover aprire il centralino (fissaggi esterni). Supporti per fissaggio cavi su entrambi i lati II cavo può essere bloccato per il trasporto Protezione integrata con interruttore magnetotermico differenziale con In= 16 A, Idn= 30mA ed Icn= 6kA. Sezione dei cavi di collegamento 2.5mm²
1	0 589 70	Con 4 prese IP 44 - corpo IK 09 Composizione: - 2 x 2P+T 16 A, prese standard tedesco - 2 x 2P+T 16 A, prese IEC 230 Vac Con 10 m di cavo Con spina IEC 16A - 230Vac
1	0 589 72	Con 4 prese IP 44 - corpo IK 09 Composizione: - 1 x 2P+T 16 A, presa standard tedesco - 2 x 2P+T 16 A, prese IEC 230 Vac - 1 x 3P+T 16 A, prese IEC 380/415 Vac Con 10 m di cavo Con spina IEC 16A - 380/415 Vac
1	0 589 73	Con 6 prese IP 44 - corpo IK 09 Composizione: - 2 x 2P+T 16 A, presa standard tedesco - 2 x 2P+T 16 A, prese IEC 230 Vac - 2 x 2P+T 16 A, prese IEC 380/415 Vac Con 10 m di cavo Con spina IEC 16A - 380/415 Vac
1	0 589 71	Con 4 prese IP 55 - corpo IK 09 Composizione: -1 x 2P+T 16 A, presa standard tedesco -3 x 2P+T 16 A, prese IEC 230 Vac Con 5 m di cavo Con spina IEC 16A - 230 Vac
1	0 589 74	Con 4 prese IP 55 - corpo IK 09 Composizione: - 2 x 2P+T 16 A, prese IEC 230 Vac - 2 x 3P+T 16 A, prese IEC 380/415 Vac Con 10 m di cavo Con spina IEC 16A - 380/415 Vac

1	0 589 20	Con 2 prese IP 44 - corpo IK 09 Composizione: - 1 x 2P 16 A, con trasformatore 230/24Vac - 1 x 2P+T 16 A, presa IEC 230 Vac - trasformatore 150VA - con guida DIN 12 moduli - Dimensioni (AxLxP): 441x265x128mm
1	0 589 21	Con 2 prese IP 44 - corpo IK 09 Composizione: - 1 x 3P+N+T 32 A, presa IEC 380/415 Vac - 1 x 2P+T 16 A, presa IEC 230 Vac - con guida DIN 12 moduli ed otturatore - Dimensioni (AxLxP): 441x265x134mm
1	0 589 30	Con 2 prese IP 44 - corpo IK 09 Composizione: - 2 x 2P+T 16 A, prese IEC 230 Vac - con guida DIN 5 moduli - Dimensioni (AxLxP): 371x125x124mm
1	0 589 32	Con 2 prese IP 44 - corpo IK 09 Composizione: - 1 x 3P+T 32 A, presa IEC 380/415 Vac - 1 x 2P+T 16 A, presa IEC 230 Vac - con guida DIN 5 moduli - Dimensioni (AxLxP): 371x125x126mm

# **La legrand**

### P 17 Tempra Pro - centralini componibili

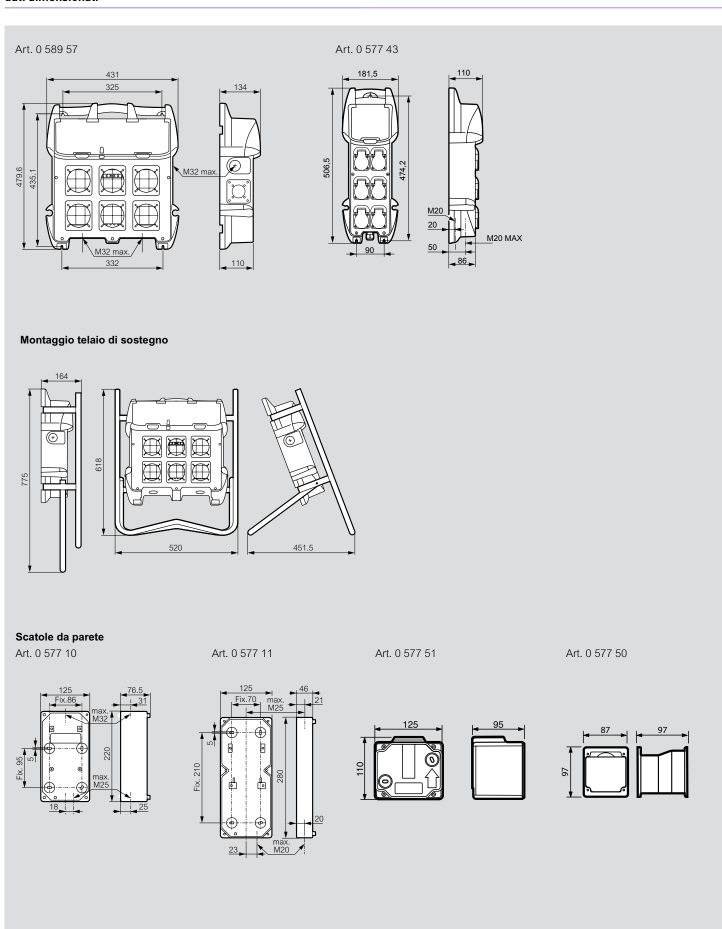
#### dati dimensionali





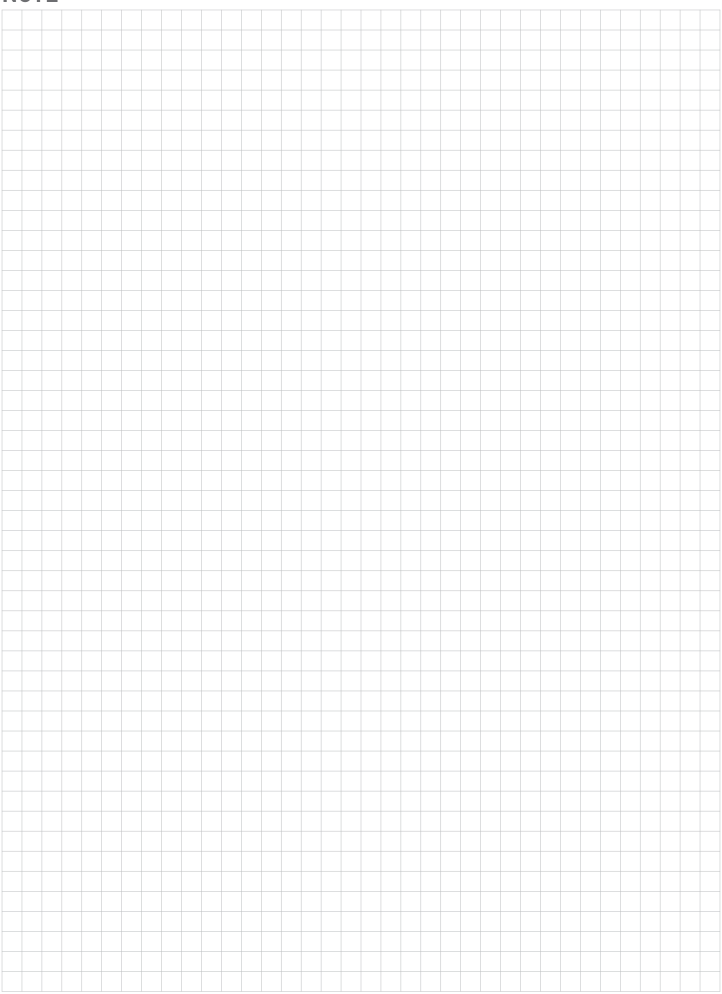
# P 17 Tempra Pro - accessori per centralini

#### dati dimensionali





# NOTE



#### ORGANIZZAZIONE DI VENDITA E CONSULENZA TECNICA

#### Piemonte • Valle d'Aosta

#### • Liguria

UFFICIO REGIONALE 10098 RIVOLI (TO) c/o PRISMA 88 – C.so Susa, 242 Tel. 011/9502611 Fax 011/9502666

#### Lombardia

UFFICIO REGIONALE 20094 CORSICO (MI) Via Travaglia, 7 Tel. 02/45874511 Fax 02/45874515

#### Veneto • Trentino Alto Adige

#### • Friuli Venezia Giulia

UFFICIO REGIONALE 36100 VICENZA (VI) c/o Palazzo PLATINUM Via Vecchia Ferriera, 5 Tel. 0444/870811 Tel. 0444/870861 Fax 0444/870829

#### Emilia Romagna • RSM

#### • Marche

UFFICIO REGIONALE 40069 ZOLA PREDOSA (BO) Via Nannetti, 5/A Tel. 051/6189911 Fax 051/6189999

UFFICIO REGIONALE 60019 SENIGALLIA (AN) Via Corvi, 18 Tel. 071/668248 Fax 071/668192

#### Abruzzo • Molise

#### • Puglia • Basilicata

UFFICIO REGIONALE 70026 MODUGNO (BA) Via Paradiso, 33/G Tel. 080/5352768 Fax 080/5321890

#### Toscana • Umbria

UFFICIO REGIONALE 50136 FIRENZE Via Aretina, 265/267 Tel. 055/6557219 Fax 055/6557221

#### Lazio • Calabria • Campania

UFFICIO REGIONALE 00153 ROMA Viale della Piramide Cestia, 1 pal. C - 4° piano - int. 15/16 Tel. 06/5783495 Fax 06/5782117 UFFICIO REGIONALE 80059 S. MARIA LA BRUNA TORRE DEL GRECO (NA) Via dell'Industria, 22 Tel. 081/8479500 Fax 081/8479510

#### Sicilia

UFFICIO REGIONALE 95037 SAN GIOVANNI LA PUNTA (CT) Via Galileo Galilei, 18 Tel. 095/7178883 Fax 095/7179242

#### Sardegna

UFFICIO REGIONALE
09121 CAGLIARI
c/o centro Commerciale I MULINI
Piano Primo int. 1
Via Piero della Francesca, 3
Località Su Planu
Tel. 070/541356
Fax 070/541146



Per documentazione tecnica, informazioni di carattere commerciale e sulla rete dei centri di assistenza tecnica

Numero attivo dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 18.30

Al di fuori di questi orari è possibile inviare richieste tramite i "contatti" del sito web. La richiesta sarà presa in carico e verrà dato riscontro il più presto possibile.



#### **BTicino SpA**

Viale Borri, 231 21100 Varese - Italia www.legrand.it

BTicino S.p.A. si riserva il diritto di variare in qualsiasi momento i contenuti del presente stampato e di comunicare, in qualsiasi forma e modalità, i cambiamenti apportati.