

Nuova gamma di prese e spine rispondenti ai requisiti dimensionali, costruttivo-prestazionali e di sicurezza fissati dalle Norme internazionali IEC 60309-1 ed IEC 60309-2 recepite a livello europeo come Norme EN 60309-1 ed EN 60309-2.

Dati tecnici e rispondenza normativa

	CARATTERISTICHE ELETTRICHE										
Corrente nominale In (A)	Frequenza nominale (Hz)	Tensione nominale Un (V)	Sovraccarico ammissibile (A)	N. di manovre eseguite	Potere d'interruzione a 1,1 Un (A)	Resistenza di isolamento (MΩ)					
16	50/60 100 ÷ 300	> 50 ÷ 690	22	> 5000	20	. 10					
32	> 300 ÷ 500 corrente continua	trasformatore	42	> 2000	40	> 10					
63	50/60 100 ÷ 300	. 50 . 600		> 2000	79	. 10					
125	> 300 ÷ 500 > corrente continua	> 50 ÷ 690	-	> 500	156	> 10					

	CARATTERISTICHE MECCANICHE E FISICHE									
Temperatura	a Grado di Resistenza Resiste		Resistenza al calore	Resistenza al calore anormale ed al fuoco						
di utilizzo (°C)	protezione (IP)	agli urti (IK)	Termopressione con biglia (°C)	Glow Wire Test (°C)						
	Spine e prese mobili HP*: IP44/IP54 e IP66/IP67/IP68/IP69	Spine e prese mobili HP: IK 09								
-25 ÷ +55	Prese incasso 10° HP: IP44/IP54 e IP66/IP67	Prese incasso 10° HP: IK 09	125 (parti attive) 80 (parti passive)	850 (parti attive) 650 (parti passive)						
	Altre: IP44 e IP67	Altre: IK 08								

^(*) Nonostante la norma internazionale di prodotto EN 60 309, ad oggi non li contempli, i prodotti sono stati sottoposti volontariamente a prove con gradi di protezione superiori a IP66/IP67. IP68: 2bar/6h secondo EN 60529 dopo invecchiamento in accordo a standard EN 60309.

IP69: secondo IEC 60529 dopo invecchiamento in accordo a standard EN 60309.

	COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI									
Soluzione	Ac	idi	Basi		Solventi			Olio	Raggi	
salina	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool	minerale	UV
Re <mark>sisten</mark> te	Non resistente	Re <mark>sisten</mark> za limitata	Re <mark>siste</mark> nza Iimitata	Resistente	Resistente	Resistente	Re <mark>sisten</mark> te	Resistente	Resistente	Re <mark>sisten</mark> te



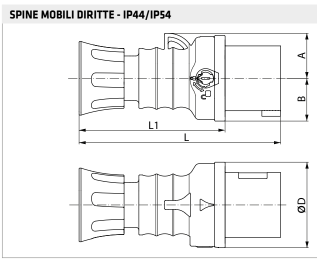
Informazioni di cablaggio prese e spine HP

CAPACITÀ SERRAGGIO MORSETTI (mm²)								
Corrente	Cavi fl	essibili	Cavi rigidi o cordati					
nominale In (A)	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.				
16	1	2,5	1,5	4				
32	2,5	6	2,5	10				
63	6	16	6	25				
125	16	50	25	70				

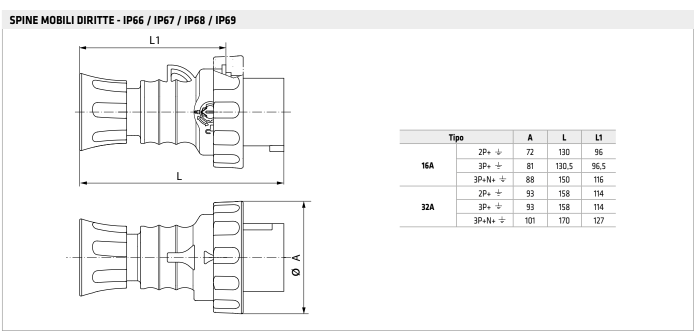
CAPACITÀ SERRAGGIO PRESSA-FERMACAVO * (mm)							
Corrente ominale In (A)	N. poli	MIN.	MAX.				
	2P + ÷	7,5	13,8				
16	3P + ↓	7,5	13,8				
	3P + N +÷	9,2	19,9				
	2P + 	9,2	19,9				
32	3P + ↓	9,2	19,9				
	3P + N + ≟	9,2	19,9				
	2P + ±	16,1	37				
63**	3P + +	17,9	37				
	3P + ± 3P + N + ± 2P + ± 3P + ± 3P + N + ± 2P + ±	19,9	37				
	2P + ↓	24,7	38,5				
125**	3P + ↓	27	49				
	3P + N +±	29,9	49				

^(*) NOTA: valori riferiti a cavi flessibili, rigidi e cordati.

Tabelle dimensionali - Prese e spine IEC 309 HP 16-32A

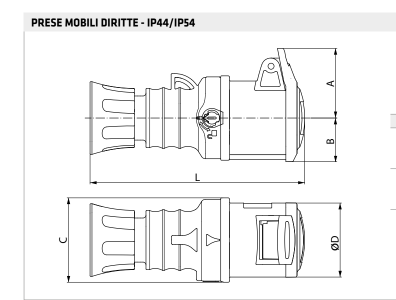


Ti	ро	Α	В	D	L	L1
16A	2P+ ÷	30	28,5	57	134	97
	3P+ ±	34	32	62	134	97
	3P+N+ ±	38	36	68	153	115
	2P+ ±	40	41,5	71	162	115
32A	3P+ ±	40	41,5	71	162	115
	3P+N+ ±	45	42	75	176	130

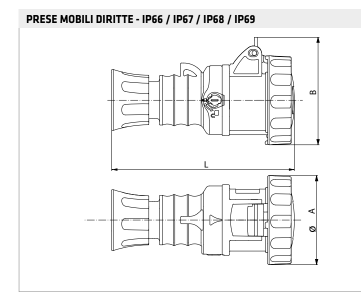


^(**) Contattare il servizio di assistenza tecnica SAT per indicazioni sulla dimensione dei cavi da utilizzare per il mantenimento del grado IPX8



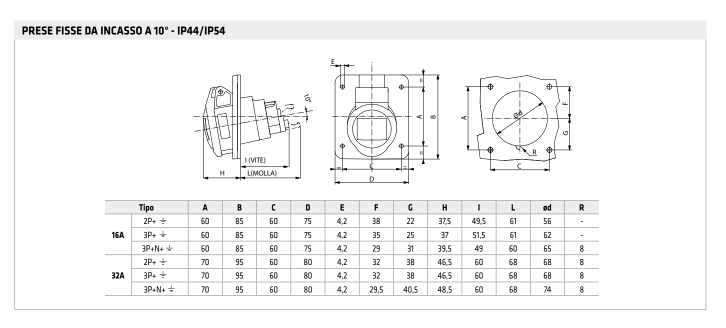


Ti	ро	Α	В	С	D	L
	2P+ ±	47	29,5	57	50	148
16A	3P+ ±	50	32	62	55,5	148
	3P+N+ ±	56,5	35,5	68	62,5	165
	2P+ ±	59	39	71	64,5	176
32A	3P+ ±	59	39	71	64,5	176
	3P+N+ ±	62	42	75	70,5	190



Ti	ро	A	В	L
	2P+ ±	72	87	148
16A	3P+ ±	81	95	148
	3P+N+ ±	88	102,5	167
	2P+ ±	93	108	178
32A	3P+ ±	93	108	178
	3P+N+ ±	101	116	189





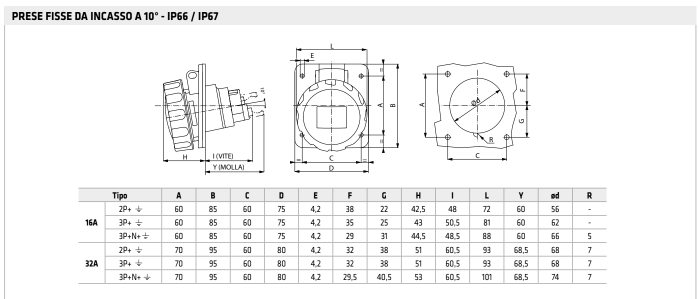


Tabella dimensionale - Presa da incasso standard domestico

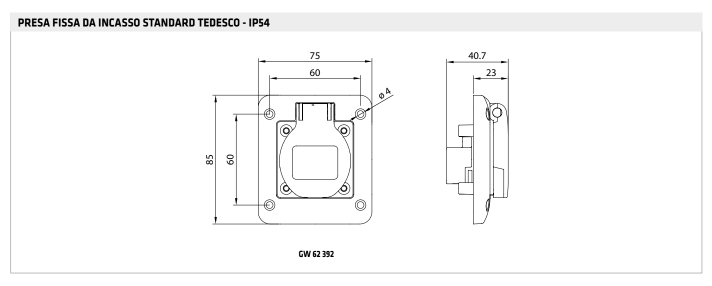
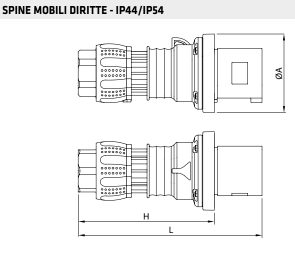


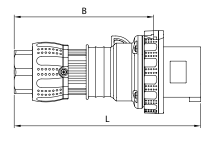


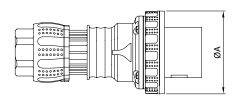
Tabelle dimensionali - Prese e spine IEC 309 HP 63-125A



Ti	ро	Α	L	Н
	2P+ ±			
63A	3P+ ±	109	256	190
	3P+N+ ±			

SPINE MOBILI DIRITTE - IP66 / IP67 / IP68 / IP69

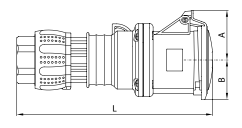


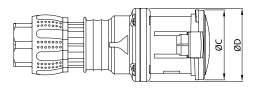


Ti	ро	Α	В	L
	2P+ ±			
63A	3P+ ±	114	192	256
	3P+N+ ±			
	2P+ ±			
125A	3P+ ±	131	241	313
	3P+N+ ±			



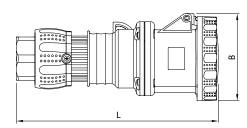
PRESE MOBILI DIRITTE - IP44/IP54

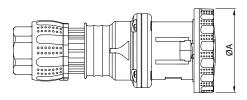




Ti	ро	Α	В	С	D	L
	2P+ ÷					
63A	3P+ ÷	68	54	96	100	268
	3P+N+ ±					

PRESE MOBILI DIRITTE - IP66 / IP67 / IP68 / IP69

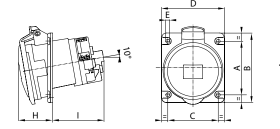




Ti	po	A	В	L
	2P+ ±			
63A	3P+ ±	114	118	273
	3P+N+ ↓			
125A	2P+ ÷			
	3P+ ÷	130	131	335
	3P+N+ ±			

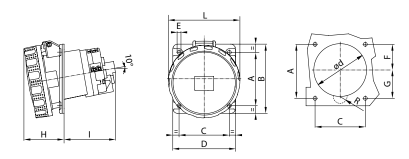


PRESE FISSE DA INCASSO A 10° - IP44/IP54



	Tipo	A	В	С	D	E	F	G	Н	ı	ød	R
	2P+ ±											
63A	3P+ ±	85	110	80	100	6	41	44	54	82	84	11
	3P+N+ ±											

PRESE FISSE DA INCASSO A 10° - IP66 / IP67

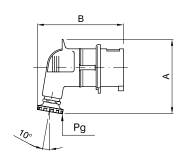


	Tipo	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	L	ød	R
	2P+ ±												
63A	3P+ ±	85	110	80	100	6	41	44	64	82	114	84	11
	3P+N+ +												
	2P+ ÷												
125A	3P+ ±	90	114	90	114	6	43	47	76	108	131	95	13
	3P+N+ ÷												



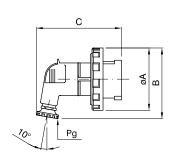
Tabelle dimensionali - Prese e spine IEC 309





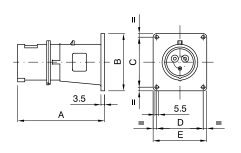
	TIP0	A	В	Pg
	2P + ≟	88	105	16
16 A	3P + ≟	94	108	16
	3P + N + ±	101	119	16
32 A	2P + ±	113	129	21
	3P + ≟	113	129	21
	3P + N + ±	121	140	21

SPINE MOBILI A 90° STAGNE - IP 67



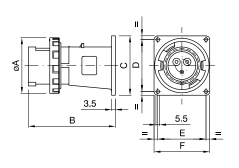
	TIP0	A	В	С	Pg
	2P + ≟	73	95	105	16
16 A	3P + ≟	80	100	108	16
	3P + N + -	88	107	119	16
32 A	2P + ±	95	121	129	21
	3P + ≟	95	121	129	21
	3P + N + ±	102	127	140	21

SPINE FISSE DA INCASSO PROTETTE - IP 44



	TIP0	A	В	С	D	E
	2P + ±	116	85	60	60	75
16 A	3P + ±	121	85	60	60	75
	3P + N + ±	131	85	60	60	75
	2P + ≟	140	95	70	60	80
32 A	3P + ≟	140	95	70	60	80
	3P + N + ±	152	95	70	60	80

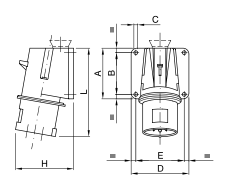
SPINE FISSE DA INCASSO STAGNE - IP 67



	TIP0	Α	В	С	D	E	F
	2P + 🖶	73	116	85	60	60	75
16 A	3P + ±	81	121	85	60	60	75
	3P + N + 🖶	89	131	85	60	60	75
	2P + ≟	95	140	95	70	60	80
32 A	3P + ±	95	140	95	70	60	80
	3P + N + ±	102	152	95	70	60	80

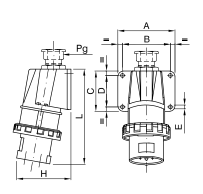






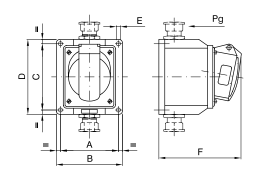
	TIP0	A	В	С	D	E	Н	L
	2P + 🖶	60	47	6,5	75	62	78	106
16 A	3P + ±	65	52	6,5	80	67	86	110
	3P + N + 🖶	75	62	6,5	85	72	90	122
	2P + ≟	80	67	6,5	90	77	93	135
32 A	3P + ±	80	67	6,5	90	77	93	135
	3P + N + ±	80	67	6,5	90	77	103	135

SPINE FISSE DA PARETE A 90° STAGNE - IP 67



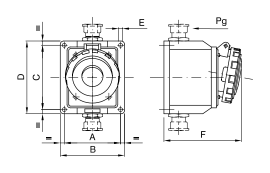
	TIPO	Α	В	С	D	E	Н	L	Pg
	2P + ±	75	62	60	47	6,5	83	115	21
16 A	3P + ≟	82	67	65	52	6,5	98	120	21
	3P + N + ±	90	72	75	62	6,5	105	130	21
	2P + ≟	95	77	80	67	6,5	115	145	21
32 A	3P + ≟	95	77	80	67	6,5	115	145	21
	3P + N + ±	105	77	80	67	6,5	122	145 145 145 200 200 200 280	21
	2P + ≟	115	95	90	70	6,5	135	200	36
63 A	3P + ≟	115	95	90	70	6,5	135	200	36
	3P + N + ≟	115	95	90	70	6,5	135	200	36
13F A	3P + ≟	140	120	140	120	6,5	150	280	48
125 A	3P + N + ≟	140	120	140	120	6,5	150	5 130 5 145 5 145 2 145 5 200 5 200 0 280	48

PRESE FISSE DA PARETE A 10° PROTETTE - IP 44



	TIP0	A	В	С	D	E	F	Pg
	2P + ±	75	90	95	110	6,2	105	21
16 A	3P + ±	75	90	95	110	6,2	107	21
	3P + N + ±	75	90	95	110	6,2	109	21
	2P + ±	90	105	105	120	6,2	125	21
32 A	3P + ±	90	105	105	120	6,2	125	21
	3P + N + ±	90	105	105	120	6,2	125	21

PRESE FISSE DA PARETE A 10° STAGNE - IP 67



$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		TIP0	Α	В	С	D	E	F	Pg
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2P + ≟	75	90	95	110	6,2	113	21
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16 A	3P + ±	75	90	95	110	6,2	115	21
32 A 3P + \(\frac{1}{2}\) 90 105 105 120 6,2 130 2' 3P + N + \(\frac{1}{2}\) 90 105 105 120 6,2 130 2'		3P + N + 🖶	75	90	95	110	6,2	115	21
3P + N + \(\preceq\) 90 105 105 120 6,2 130 2		2P + ≟	90	105	105	120	6,2	130	21
	32 A	3P + ≟	90	105	105	120	6,2	130	21
30 4 400 445 435 440 6 3 473 34		3P + N + ±	90	105	105	120	6,2	130	21
2P + \(\psi\) 100 115 125 140 6,2 173 30		2P + ±	100	115	125	140	6,2	173	36
63 A 3P + 🖶 100 115 125 140 6,2 173 30	63 A	3P + ±	100	115	125	140	6,2	173	36
3P + N + 🛓 100 115 125 140 6,2 173 30		3P + N + ±	100	115	125	140	6,2	173	36



