

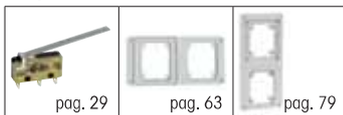


**Prese fisse da incasso  
inclinate 15°  
50-60Hz IP44**

Corrente nominale (A)	Tensione nominale	Dimensioni flangia (mm)	Colore tensione	Poli	Rif. orario	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
16	110V	65 x 83	●	2P+⊕	4	<b>488124</b>	1
	110V	65 x 83	●	3P+⊕	4	<b>488134</b>	1
	110V	88 x 100	●	3P+N+⊕	4	<b>488144</b>	1
	230V	65 x 83	●	2P+⊕	6	<b>488126</b>	10
	230V	65 x 83	●	3P+⊕	9	<b>488139</b>	1
	230V	88 x 100	●	3P+N+⊕	9	<b>488149</b>	1
	400V	65 x 83	●	2P+⊕	9	<b>488129</b>	1
	400V	65 x 83	●	3P+⊕	6	<b>488136</b>	10
	400V	88 x 100	●	3P+N+⊕	6	<b>488146</b>	10
32	110V	88 x 100	●	2P+⊕	4	<b>488224</b>	1
	110V	88 x 100	●	3P+⊕	4	<b>488234</b>	1
	110V	88 x 100	●	3P+N+⊕	4	<b>488244</b>	1
	230V	88 x 100	●	2P+⊕	6	<b>488226</b>	5
	230V	88 x 100	●	3P+⊕	9	<b>488239</b>	1
	230V	88 x 100	●	3P+N+⊕	9	<b>488249</b>	1
	400V	88 x 100	●	2P+⊕	9	<b>488229</b>	1
	400V	88 x 100	●	3P+⊕	6	<b>488236</b>	5
	400V	88 x 100	●	3P+N+⊕	6	<b>488246</b>	5

**Caratteristiche:** predisposizione per n. 1 contatto ausiliario di segnalazione spina inserita; flange rinforzate con nervature di rinforzo.

**Complementi tecnici:**

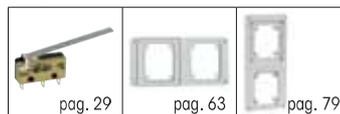


**Prese fisse da incasso  
inclinate 15°  
50-60Hz IP66/IP67**

Corrente nominale (A)	Tensione nominale	Dimensioni flangia (mm)	Colore tensione	Poli	Rif. orario	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
16	110V	65 x 83	●	2P+⊕	4	<b>489124</b>	1
	110V	65 x 83	●	3P+⊕	4	<b>489134</b>	1
	110V	88 x 100	●	3P+N+⊕	4	<b>489144</b>	1
	230V	65 x 83	●	2P+⊕	6	<b>489126</b>	10
	230V	65 x 83	●	3P+⊕	9	<b>489139</b>	1
	230V	88 x 100	●	3P+N+⊕	9	<b>489149</b>	1
	400V	65 x 83	●	2P+⊕	9	<b>489129</b>	1
	400V	65 x 83	●	3P+⊕	6	<b>489136</b>	10
	400V	88 x 100	●	3P+N+⊕	6	<b>489146</b>	10
32	110V	88 x 100	●	2P+⊕	4	<b>489224</b>	1
	110V	88 x 100	●	3P+⊕	4	<b>489234</b>	1
	110V	88 x 100	●	3P+N+⊕	4	<b>489244</b>	1
	230V	88 x 100	●	2P+⊕	6	<b>489226</b>	5
	230V	88 x 100	●	3P+⊕	9	<b>489239</b>	1
	230V	88 x 100	●	3P+N+⊕	9	<b>489249</b>	1
	400V	88 x 100	●	2P+⊕	9	<b>489229</b>	1
	400V	88 x 100	●	3P+⊕	6	<b>489236</b>	5
	400V	88 x 100	●	3P+N+⊕	6	<b>489246</b>	5
	380/440V	88 x 100	●	3P+⊕	3	<b>489233</b>	1

**Caratteristiche:** predisposizione per n. 1 contatto ausiliario di segnalazione spina inserita; flange rinforzate con nervature di rinforzo.

**Complementi tecnici:**



**Prese fisse da incasso  
inclinate 15°  
50-60Hz IP66/IP67**

Corrente nominale (A)	Tensione nominale	Dimensioni flangia (mm)	Colore tensione	Poli	Rif. orario	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
63	230V	100x100	●	2P+⊕	6	<b>489326</b>	2
	400V	100x100	●	3P+⊕	6	<b>489336</b>	2
	400V	100x100	●	3P+N+⊕	6	<b>489346</b>	2

**Complementi tecnici:**

