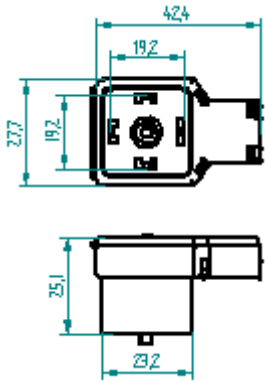
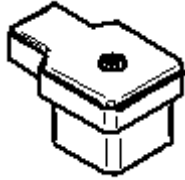
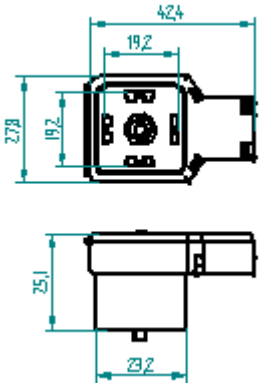
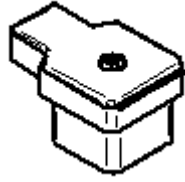
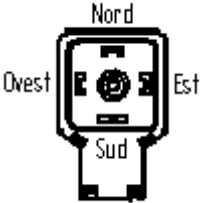
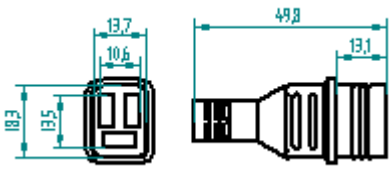

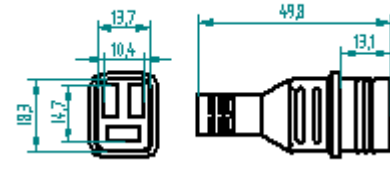



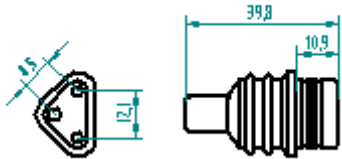

SPINE QUADRATE "TIPO mPm"

	 <p>Codici: - QM3 - QMS3</p>	<p>Le spine quadrate <i>OROFLAM</i> possono essere fornite con o senza cavo che può essere tripolare oppure quadripolare. Gli attacchi sono orientabili su richiesta del cliente. Il collegamento avviene mediante fast-on a bandiera ed il fissaggio della spina alla presa è realizzato da una vite M3 con testa a croce.</p> <p>La spina si può cablare con grande facilità in quanto la sua chiusura avviene mediante aggraffaggio su se stessa.</p> <p>La lunghezza del cavo, se richiesto, e il tipo di terminali di collegamento sono su specifica del cliente.</p>
	 <p>Codici: - QR3 - QRS3</p>	<p>N.B.:</p>  <p>L'orientamento della massa è definito dalla terza lettera del codice spina: S = sud N = nord E = est O = ovest</p>

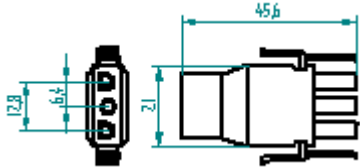

SPINE RETTANGOLARI

	 <p>Codice: SRO</p>	<p>Le spine rettangolari <i>OROFLAM</i> sono fornite con cavo 3 x 0,75 H03 (oppure anche H05 per il codice SRS5). Il collegamento avviene mediante fast-on dritti.</p>
	 <p>Codici: SRS3 SRS5</p>	<p>La lunghezza del cavo ed il tipo di terminali di collegamento sono su specifica del cliente.</p>

SPINE TRIANGOLARI

	 <p>Codice: ST</p>	<p>Le spine triangolari <i>OROFLAM</i> sono munite di cavo 3 x 0,75 H03. Il collegamento avviene mediante attacco con boccia Ø 2,4 mm. La lunghezza del cavo ed il tipo di terminali di collegamento sono su specifica del cliente.</p>
---	---	---

SPINE MOTORE

	 <p>Codici: SM SM3</p>	<p>Le spine motore <i>OROFLAM</i> possono essere fornite con o senza cavo tripolare 3 x 0,75. La spina si può cablare con grande facilità in quanto la sua chiusura avviene mediante aggraffaggio su se stessa. La lunghezza del cavo, se richiesto, e il tipo di terminali di collegamento sono su specifica del cliente.</p>
---	---	--

ELENCO CODICI

SPINE QUADRATE "TIPO mPm"	
QM3	Spina con impronta ad U senza cavo predisposta per cavo 3 x 0,75.
QMS3	Spina con impronta ad U cablata con cavo 3 x 0,75, la massa è orientata a sud.
QMN3	Spina con impronta ad U cablata con cavo 3 x 0,75, la massa è orientata a nord.
QME3	Spina con impronta ad U cablata con cavo 3 x 0,75, la massa è orientata ad est.
QMO3	Spina con impronta ad U cablata con cavo 3 x 0,75, la massa è orientata ad ovest.
QM4	Spina con impronta ad U senza cavo predisposta per cavo 4 x 0,75.
QMS4	Spina con impronta ad U cablata con cavo 4 x 0,75, la massa è orientata a sud.
QMN4	Spina con impronta ad U cablata con cavo 4 x 0,75, la massa è orientata a nord.
QME4	Spina con impronta ad U cablata con cavo 4 x 0,75, la massa è orientata ad est.
QMO4	Spina con impronta ad U cablata con cavo 4 x 0,75, la massa è orientata ad ovest.
QR3	Spina con impronta a Π senza cavo predisposta per cavo 3 x 0,75.
QRS3	Spina con impronta a Π cablata con cavo 3 x 0,75, la massa è orientata a sud.
QRN3	Spina con impronta a Π cablata con cavo 3 x 0,75, la massa è orientata a nord.
QRE3	Spina con impronta a Π cablata con cavo 3 x 0,75, la massa è orientata ad est.
QRO3	Spina con impronta a Π cablata con cavo 3 x 0,75, la massa è orientata ad ovest.
QR4	Spina con impronta a Π senza cavo predisposta per cavo 4 x 0,75.
QRS4	Spina con impronta a Π cablata con cavo 4 x 0,75, la massa è orientata a sud.
QRN4	Spina con impronta a Π cablata con cavo 4 x 0,75, la massa è orientata a nord.
QRE4	Spina con impronta a Π cablata con cavo 4 x 0,75, la massa è orientata ad est.
QRO4	Spina con impronta a Π cablata con cavo 4 x 0,75, la massa è orientata ad ovest.
SPINE RETTANGOLARI	
SRO	Spina rettangolare con impronta stretta cablata con cavo 3 x 0,75 H03.
SRS3	Spina rettangolare con impronta larga cablata con cavo 3 x 0,75 H03.
SRS5	Spina rettangolare con impronta larga cablata con cavo 3 x 0,75 H05.
SPINE TRIANGOLARI	
ST	Spina triangolare cablata con cavo 3 x 0,75 H03.
SPINE MOTORE	
SM	Spina motore senza cavo predisposta per cavo 3 x 0,75.
SM3	Spina motore cablata con cavo 3 x 0,75.