

2311



GSIG

Guaina spiralata flessibile, autoestinguente. IL DIAMETRO NOMINALE È ANCHE IL DIAMETRO INTERNO MINIMO DEL SISTEMA. (Tolleranza -0,5 mm fino Ø 25, -1 mm Ø superiori). Tutta la gamma delle guaine GSIG è conforme alla direttiva 2002/95/CE (RoHS).

Flexible spiraled sheath self-extinguishing. The nominal diameter is equal to the minimum internal diameter of the system. RoHS 2002/95/CE Directive.

Norme: EN 61386-1, EN 61386-23, UL 224

Materiale: a base di PVC plastificato-rigido – **Colore:** grigio chiaro RAL 7035

Flessibilità: supera la prova di n. 5000 flessioni a 180° a +5 °C e +60 °C

Raggio di curvatura: 2 volte il diametro

Resistenza allo schiacciamento: classe **2** superiore a 320 Newton su 5 cm a + 23 ± 2 °C

Resistenza agli urti: classe **3** 2kg da 10 cm a -5 °C

Temperatura minima: classe **1** +5 °C

Temperatura massima: classe **1** +60 °C

Resistenza elettrica di isolamento: superiore a 100 megaohm per 500 V di esercizio per 1 min

Rigidità dielettrica: superiore a 2000 V con 50 Hz per 15 min

Grado di protezione: costituisce un sistema chiuso con grado di protezione:

- IP 64 con raccordi guaina fissi

- IP 65 con raccordi guaina girevoli

- IP 67 con raccordi RTGN tubo rigido-guaina **Resistenza al fuoco:** supera "Glow wire test" (filo incandescente) alla temperatura di 850 °C secondo norma EN 60695-2-11

DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	Ø NOMINALE NOMINAL Ø	Ø ESTERNO mm O.D. mm	Ø INTERNO MIN. mm I.D. MIN. mm	ROTOLO DA m METRES FOR COIL	SCATOLA DA m METRES FOR BOX	PALLET DA m METRES FOR PALLET
GSIG 8	10462	8	11,5	8	30	240	3600
GSIG 10	10463	10	14,7	10	30	180	3600
GSIG 12	10464	12	16,4	12	30	180	3600
GSIG 14	10466	14	18,9	14	30	180	2700
GSIG 16	10467	16	20,7	16	30	-	2700
GSIG 20	10469	20	24,7	20	30	-	2160
GSIG 22	10471	22	27,7	22	30	-	1800
GSIG 25	10472	25	30,6	25	30	-	1560
GSIG 28	10474	28	33,5	28	30	-	1440
GSIG 32	10475	32	38	32	30	-	1200
GSIG 35	10476	35	41	35	30	-	1200
GSIG 40	10477	40	46,4	40	30	-	960
GSIG 50	10478	50	57	50	30	-	630



GSI

Guaina spiralata flessibile, autoestinguente.
IL DIAMETRO NOMINALE È ANCHE IL DIAMETRO INTERNO MINIMO DEL SISTEMA. (Tolleranza -0,5 mm fino Ø 25, -1 mm Ø superiori).
Tutta la gamma delle guaine GSI è conforme alla direttiva 2002/95/CE (RoHS).

Flexible spiraled sheath self-extinguishing.
The nominal diameter is equal to the minimum internal diameter of the system.
RoHS 2002/95/CE Directive.

Colore: nero

Altre caratteristiche: consultare GSIG

DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	Ø NOMINALE NOMINAL Ø	Ø ESTERNO mm O.D. mm	Ø INTERNO MIN. mm I.D. MIN. mm	ROTOLO DA m METRES FOR COIL	SCATOLA DA m METRES FOR BOX
GSI 8	10448	8	11,5	8	30	-
GSI 10	10449	10	14,7	10	30	180
GSI 12	10450	12	16,4	12	30	180
GSI 14	10451	14	18,9	14	30	180
GSI 16	10452	16	20,7	16	30	-
GSI 20	10453	20	24,7	20	30	-
GSI 22	10454	22	27,7	22	30	-
GSI 25	10455	25	30,6	25	30	-
GSI 28	10456	28	33,5	28	30	-
GSI 32	10457	32	38	32	30	-
GSI 35	10458	35	41	35	30	-
GSI 40	10459	40	46,4	40	30	-
GSI 50	10460	50	57	50	30	-

ACCESSORI PER GUAINA SPIRALATE FLESSIBILI



RAMG

FILETTATURA METRICA

Raccordo, sistema chiuso con guaina spiralata (GSIG - GSI), autoestinguento - con dado di fissaggio passo 1,5 ISO.

IL DIAMETRO NOMINALE È ANCHE IL DIAMETRO INTERNO MINIMO DEL SISTEMA

Joint for spiraled sheaths system (GSIG - GSI), self-extinguishing. The nominal diameter is the minimum internal diameter of the system (metric thread).

Norme: EN 61386-1, EN 61386-23, UL 224

Conforme alla direttiva 2002/95/CE (RoHS)

Colore: grigio chiaro RAL 7035, nero

Grado di protezione: IP 64

Resistenza al fuoco: supera "Glow wire test" (filo incandescente) alla temperatura di 850 °C - secondo norma EN 60695-2-11

✓ Serve per collegare la guaina a scatole, quadri, ecc. a cui si fissa avvitandolo direttamente e facilmente con il suo controdado. La guaina si fissa al raccordo mediante ghiera con guarnizione morbida di tenuta. Carico di sfilamento guaina da 135 a 650 N (secondo i diametri).



DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	PEZZI PER CONF./IMBALLO PCS. FOR BAG/BOX	DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	PEZZI PER CONF./IMBALLO PCS. FOR BAG/BOX	Ø NOMINALE NOMINAL Ø	FILETTATURA THREAD
• RAMG 8	11027	20/100				8	M 16
RAMG 10	11028	20/100	■ RAMA 10	11060	20/80	10	M 16
RAMG 12	11029	20/200	■ RAMA 12	11061	20/80	12	M 16
• RAMG 14	11030	20/120				14	M 20
RAMG 16	11031	20/120	■ RAMA 16	11062	20/60	16	M 20
RAMG 20	11034	20/240	■ RAMA 20	11063	20/40	20	M 25
• RAMG 22	11037	20/40	■ • RAMA 22	11064	20/40	22	M 25
RAMG 25	11038	10/100	■ RAMA 25	11065	10/30	25	M 32
• RAMG 28	11041	5/40	■ • RAMA 28	11066	0/25	28	M 32
RAMG 32	11042	10/100	■ RAMA 32	11067	0/20	32	M 40
• RAMG 35	11043	10/30	■ • RAMA 35	11068	0/20	35	M 40
RAMG 40	11044	0/25	■ • RAMA 40	11069	0/10	40	M 50
RAMG 50	11045	0/15	■ • RAMA 50	11070	0/8	50	M 63

* Conforme alla direttiva 2002/95/CE (RoHS).



RAGG

FILETTATURA GAS

Raccordo, sistema chiuso con guaina spiralata (GSIG - GSI), autoestinguento - con dado di fissaggio. **IL DIAMETRO NOMINALE È ANCHE IL DIAMETRO INTERNO MINIMO DEL SISTEMA**

Joint for spiraled sheath (GSIG - GSI), with fixing nut GAS, self-extinguishing. The nominal diameter is the minimum internal diameter of the system.

Prodotto conforme ai principi generali in materia di sicurezza.

Norme: UL 224 - Colore: grigio chiaro RAL 7035, nero

Grado di protezione: IP 64

Resistenza al fuoco: supera "Glow wire test" (filo incandescente) alla temperatura di 850 °C - secondo norma EN 60695-2-11

✓ Serve per collegare la guaina a scatole, quadri, ecc. a cui si fissa avvitandolo direttamente con il suo controdado. La guaina si fissa al raccordo mediante ghiera con guarnizione morbida di tenuta. Carico di sfilamento guaina da 135 a 650 N (secondo i diametri).



DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	PEZZI PER CONF./IMBALLO PCS. FOR BAG/BOX	DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	PEZZI PER CONF./IMBALLO PCS. FOR BAG/BOX	Ø NOMINALE NOMINAL Ø	PASSO PITCH
• RAGG 8	11014	20/200				8	1/4"
RAGG 10	11015	20/200	■ RAGA 10	11003	20/80	10	1/4"
RAGG 12	11016	20/200	■ RAGA 12	11004	20/80	12	3/8"
• RAGG 14	11017	20/120				14	1/2"
RAGG 16	11018	20/320	■ RAGA 16	11006	20/60	16	1/2"
RAGG 20	11019	20/260	■ RAGA 20	11007	20/40	20	3/4"
• RAGG 22	11020	20/100	■ • RAGA 22	11008	20/40	22	3/4"
RAGG 25	11021	10/120	■ RAGA 25	11009	10/30	25	1"
• RAGG 28	11022	10/100	■ • RAGA 28	11010	0/25	28	1"
RAGG 32	11023	10/100	■ RAGA 32	11001	0/20	32	1 1/4"
• RAGG 35	11024	10/100	■ • RAGA 35	11011	0/20	35	1 1/4"
RAGG 40	11025	0/30	■ • RAGA 40	11012	0/10	40	1 1/2"
RAGG 50	11026	0/15	■ • RAGA 50	11013	0/8	50	2"

• Su richiesta

ACCESSORI PER GUAINE SPIRALATE FLESSIBILI


RPG
FILETTATURA PG

Raccordo, sistema chiuso con guaina spiralata (GSIG - GSI), autoestinguente - senza dado. IL DIAMETRO NOMINALE È ANCHE IL DIAMETRO INTERNO MINIMO DEL SISTEMA

Joint for spiraled sheaths (GSIG - GSI), PG threaded, self-extinguishing. The nominal diameter is the minimum internal diameter of the system.

Prodotto conforme ai principi generali in materia di sicurezza.

Norme: UL 224 - **Colore:** grigio chiaro RAL 7035, nero

Grado di protezione: IP 64

Resistenza al fuoco: supera "Glow wire test" (filo incandescente) alla temperatura di 850 °C - secondo norma EN 60695-2-11

✓ Serve per collegare la guaina a apparecchiature, pannelli, ecc. filettati passo PG, a cui si fissa avvitandolo direttamente. La guaina si fissa al raccordo mediante ghiera con guarnizione morbida di tenuta.



DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	PEZZI PER CONF./IMBALLO PCS. FOR BAG/BOX	DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	PEZZI PER CONF./IMBALLO PCS. FOR BAG/BOX	Ø NOMINALE NOMINAL Ø	Ø INTERNO MIN. mm I.D. MIN. mm	PASSO PITCH
• RPG 8	11046	20/200				8	8	7
RPG 10	11047	20/200	■ RAPA 10	11428	20/80	10	10	9
RAPG1 12	11055	20/200	■ RAPA1 12	11429	20/80	12	12	9
RAPG2 12	11057	20/100	■ RAPA2 12	11430	20/80	12	12	11
RAPG3 12	11059	20/100	■ RAPA3 12	11431	20/80	12	12	13,5
• RPG 14	11048	20/120				14	14	13,5
RAPG1 16	11056	20/300	■ RAPA1 16	11432	20/60	16	16	13,5
RAPG2 16	11058	20/120	■ RAPA2 16	11433	20/60	16	16	16
RAPG 20	11050	20/260	■ RAPA 20	11434	20/40	20	20	21
RAPG 25	11051	10/100	■ RAPA 25	11435	10/30	25	25	29
RAPG 32	11052	10/100	■ RAPA 32	11436	0/20	32	32	36
RAPG 40	11053	0/25	■• RAPA 40	11437	0/10	40	40	36
RAPG 50	11054	0/15	■• RAPA 50	11438	0/8	50	50	48


RPM
FILETTATURA METRICA

Raccordo diritto girevole, sistema chiuso con guaina spiralata (GSIG - GSI), autoestinguente - con dado di fissaggio passo 1,5 ISO.

Turning joint for spiraled sheaths, self-stopping, self-extinguishing, with fixing nut (metric thread).

Norme: EN 61386-1, EN 61386-23, UL 224

Conforme alla direttiva 2002/95/CE (RoHS)

Colore: grigio chiaro RAL 7035, nero

Grado di protezione: IP 65



DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	PEZZI PER CONF./IMBALLO PCS. FOR BAG/BOX	DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	PEZZI PER CONF./IMBALLO PCS. FOR BAG/BOX	Ø NOMINALE NOMINAL Ø	Ø INTERNO MIN. mm I.D. MIN. mm	FILETTATURA THREAD
RPM 12	11191	20/160	■ RPMN 12	11197	20/160	12	10	M 16
RPM 16	11192	20/100	■ RPMN 16	11198	20/100	16	14	M 20
RPM 20	11193	20/100	■ RPMN 20	11199	20/60	20	18	M 25
• RPM 22	11194	20/100	■ • RPMN 22	11200	20/60	22	20	M 25
RPM 25	11195	10/70	■ RPMN 25	11201	10/40	25	23	M 32
RPM 32	11196	10/50	■ RPMN 32	11202	10/20	32	30	M 40

• Su richiesta

ACCESSORI PER GUAINA SPIRALATE FLESSIBILI



RPS

FILETTATURA GAS

Raccordo diritto girevole, sistema chiuso con guaina spiralata (GSIG-GSI), autoestinguente - con dado di fissaggio.

Con dado di fissaggio passo GAS, autoestinguente.

Turning joint for spiraled sheaths, self-stopping, self-extinguishing, with fixing nut.

Prodotto conforme ai principi generali in materia di sicurezza.

Norme: UL 224

Conforme alla direttiva 2002/95/CE (RoHS)

Colore: grigio chiaro RAL 7035, nero

Grado di protezione: IP 65



DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	PEZZI PER CONF./IMBALLO PCS. FOR BAG/BOX	DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	PEZZI PER CONF./IMBALLO PCS. FOR BAG/BOX	Ø NOMINALE NOMINAL Ø	Ø INTERNO MIN. mm I.D. MIN. mm	PASSO PITCH
RPS 8	11326	20/160	■ RPSN 8	11339	20/160	8	6.5	1/4"
RPS 10	11327	20/160	■ RPSN 10	11340	20/160	10	8	1/4"
RPS 12	11328	20/160	■ RPSN 12	11341	20/160	12	10	3/8"
• RPS 14	11329	20/100	■ RPSN 14	11342	20/100	14	12	1/2"
RPS 16	11330	20/100	■ RPSN 16	11343	20/100	16	14	1/2"
RPS 20	11331	20/100	■ RPSN 20	11344	20/60	20	18	3/4"
• RPS 22	11332	20/100	■ • RPSN 22	11345	20/60	22	20	3/4"
RPS 25	11333	10/70	■ RPSN 25	11346	10/40	25	23	1"
• RPS 28	11334	10/70	■ • RPSN 28	11347	10/40	28	26	1"
RPS 32	11335	10/50	■ RPSN 32	11348	10/20	32	30	1 1/4"
• RPS 35	11336	10/40	■ • RPSN 35	11349	0/25	35	33	1 1/4"
• RPS 40	11337	0/30	■ • RPSN 40	11350	0/20	40	37.5	1 1/2"
• RPS 50	11338	0/20	■ • RPSN 50	11351	0/12	50	47.5	2"



RPG

FILETTATURA PG

Raccordo diritto girevole, sistema chiuso con guaina spiralata (GSIG-GSI), autoestinguente - con dado di fissaggio.

Turning joint for spiraled sheaths, self-stopping, self-extinguishing, with fixing nut, PG threaded.

Prodotto conforme ai principi generali in materia di sicurezza.

Norme: UL 224

Conforme alla direttiva 2002/95/CE (RoHS)

Colore: grigio chiaro RAL 7035, nero

Grado di protezione: IP 65



DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	PEZZI PER CONF./IMBALLO PCS. FOR BAG/BOX	DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	PEZZI PER CONF./IMBALLO PCS. FOR BAG/BOX	Ø NOMINALE NOMINAL Ø	Ø INTERNO MIN. mm I.D. MIN. mm	PASSO PITCH
RPG 10	11115	20/160	■ RPGN 10	11166	20/160	10	8	9
RPG1 12	11123	20/160	■ RPGN1 12	11167	20/160	12	10	11
RPG2 12	11125	20/160	■ RPGN2 12	11168	20/160	12	10	13,5
• RPG 14	11116	20/100	■ RPGN 14	11169	20/100	14	12	13,5
RPG1 16	11124	20/100	■ RPGN1 16	11170	20/100	16	14	11
RPG2 16	11126	20/100	■ RPGN2 16	11171	20/100	16	14	13,5
RPG3 16	11127	20/100	■ RPGN3 16	11172	20/100	16	14	16
RPG 20	11117	20/100	■ RPGN 20	11173	20/60	20	18	21
• RPG 22	11118	20/100	■ • RPGN 22	11174	20/60	22	20	21
RPG 25	11119	10/70	■ RPGN 25	11175	10/40	25	23	29
• RPG 28	11120	10/70	■ • RPGN 28	11176	10/40	28	26	29
RPG 32	11121	10/50	■ RPGN 32	11177	10/20	32	30	36
• RPG 35	11122	10/40	■ • RPGN 35	11178	0/25	35	33	36

✓ Serve per collegare la guaina con pannelli, quadri, bordo macchina ecc. a cui si fissa avvitando direttamente e facilmente con il suo controdado. La guaina si fissa agevolmente e rapidamente al raccordo infilandola sul canotto ed effettuando una breve rotazione.

• Su richiesta

PRESCRIZIONI DI IMPIEGO E INSTALLAZIONE

Il sistema guaina spiralata e relativi raccordi vanno utilizzati nel rispetto della normativa impianti BT (CEI 64-8) e della normativa equipaggiamento elettrico delle macchine (CEI EN 60204-1). Le condizioni d'impiego devono quindi essere conformi alle caratteristiche tecniche del prodotto.

PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE DEI RACCORDI RAMG, RAMA, RAGG, RAGA, RAPG, RAPA

1. Accertarsi che il Ø nominale della guaina corrisponda a quello riportato in modo ben visibile sul gommino del raccordo
2. Verificare che la guaina sia stata tagliata in modo netto senza provocare asperità.
3. Introdurre la guaina nella ghiera.

ACCESSORI PER GUAINE SPIRALATE FLESSIBILI

RGR
FILETTATURA GAS

Raccordo girevole, sistema chiuso con guaina spiralata (GSIG-GSI), autoestinguento - con dado di fissaggio.

*Turning joint for spiraled sheaths, with fixing nut.
Self-extinguishing.*

Prodotto conforme ai principi generali in materia di sicurezza

Colore: grigio chiaro RAL 7035

Grado di protezione: IP 65

✓ Serve per collegare la guaina a scatole, quadri, ecc. Ottima tenuta alla trazione grazie al duplice aggancio della guaina (rotazione guaina e serraggio ghiera). Carico di sfilamento da 240 a 560 N secondo i diametri. Canotto interno per il passaggio cavi.

DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	Ø NOMINALE NOMINAL Ø	PASSO PITCH	PEZZI PER CONF./IMBALLO PCS. FOR BAG/BOX
RGR 10	11086	10	1/4"	20/100
RGR 12	11087	12	3/8"	20/220
• RGR 14	11088	14	1/2"	20/80
RGR 16	11089	16	1/2"	20/140
RGR 20	11090	20	3/4"	20/100
• RGR 22	11091	22	3/4"	20/40

DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	Ø NOMINALE NOMINAL Ø	PASSO PITCH	PEZZI PER CONF./IMBALLO PCS. FOR BAG/BOX
RGR 25	11092	25	1"	10/60
RGR 28	11093	28	1"	10/60
RGR 32	11094	32	1 1/4"	10/30
• RGR 35	11095	35	1 1/4"	10/30
RGR 40	11096	40	1 1/2"	0/25
RGR 50	11097	50	2"	0/15

• Su richiesta


RTGN

Raccordo tubo rigido-guaina spiralata pari diametro nominale, autoestinguento.

*Coupling to join rigid conduits to spiraled sheath.
Grey colour, self-extinguishing.*

Norme: EN 61386-1, EN 61386-23

Conforme alla direttiva 2002/95/CE (RoHS)

Materiale: a base di Polipropilene

Colore: grigio chiaro RAL 7035

Grado di protezione: IP 67

✓ Congiunge tubo rigido e guaina spiralata di pari diametro nominale; il Ø interno minimo del Sistema è uguale a quello del tubo rigido.

DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	Ø NOMINALE NOMINAL Ø	Ø EST. TUBO mm O.D. CONDUIT mm	Ø INT. GUAINA mm I.D. SHEAT mm	Ø INT. MIN. SISTEMA mm I.D. SYSTEM MIN. mm	SAC. PER IMB. BAG FOR BOX	PEZZI PER SAC./IMB. PCS. FOR BAG/BOX
RTGN 16 4+2	11964	16	16	16	13	24	6/144
RTGN 20 4+2	11913	20	20	20	16,9	46	6/276
RTGN 25 4+2	11914	25	25	25	21,4	30	6/180
RTGN 32 4+2	11915	32	32	32	27,8	16	6/96

Unità di vendita: Sacchetto.

DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	Ø NOMINALE NOMINAL Ø	Ø EST. TUBO mm O.D. CONDUIT mm	Ø INT. GUAINA mm I.D. SHEAT mm	Ø INT. MIN. SISTEMA mm I.D. SYSTEM MIN. mm	PEZZI PER CONF. /IMBALLO PCS. FOR BAG/BOX
RTGN 40	05408	40	40	40	35,4	5/60
RTGN 50	05409	50	50	50	44,3	5/20

4. Estrarre il gommino del raccordo ed inserirvi a pressione, completamente l'estremità della guaina.
5. Inserire il gommino collegato alla guaina nella sede del raccordo e stringere la ghiera fino a bloccare la guaina (coppia di serraggio = 5N).

PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE DEI RACCORDI RPM, RPMN, RPS, RPSN, RPG, RPGN, RGR, RTGN, GSTON

1. Accertarsi che il Ø nominale della guaina corrisponda a quello del raccordo.
2. Verificare che la guaina sia stata tagliata in modo netto senza asperità.
3. Inserire la guaina a fondo nel raccordo con movimento rotatorio, in senso orario.

A C C E S S O R I P E R G U A I N E S P I R A L A T E F L E S S I B I L I



GSTON

Raccordo tubo rigido - guaina spiralata, autoestinguente.

Joint for spiraled sheath with rigid conduit, self-extinguishing.

* Tolleranza -0,5 mm fino Ø 25, -1 mm Ø superiori.

Norme: EN 61386-1, EN 61386-21

Conforme alla direttiva 2002/95/CE (RoHS)

Materiale: a base di PVC rigido

Colore: grigio chiaro RAL 7035

Grado di protezione: IP 67 con tubo rigido
IP 65 con guaina

✓ Congiunge tubo rigido e guaina spiralata di Ø inferiore; il Ø interno minimo del Sistema dipende dal diametro della guaina spiralata. Prescrizioni di impiego pag. 28-29

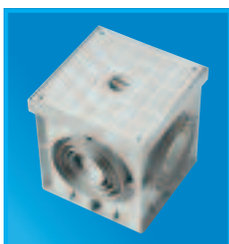
DENOMINAZIONE	CODICE	Ø NOMINALE	Ø EST. TUBO mm	Ø INT. GUAINA mm	Ø INT. MIN. SISTEMA mm	SAC. PER IMB.	PEZZI PER SAC./IMB.
DESCRIPTION	CODE	NOMINAL Ø	O.D. CONDUIT mm	I.D. SHEAT mm	I.D. SYSTEM MIN. mm	BAG FOR BOX	PCS. FOR BAG/BOX
GSTON 16 4+2	11965	16	16	12	9,1	19	6/114
GSTON 20 4+2	11916	20	20	16	13,1	43	6/258
GSTON 25 4+2	11917	25	25	20	17,1	28	6/168
GSTON 32 4+2	11918	32	32	25	22,1	15	6/90

Unità di vendita: Sacchetto.

DENOMINAZIONE	CODICE	Ø NOMINALE	Ø EST. TUBO mm	Ø INT. GUAINA mm	Ø INT. MIN. SISTEMA mm	PEZZI PER CONF. /IMBALLO
DESCRIPTION	CODE	NOMINAL Ø	O.D. CONDUIT mm	I.D. SHEAT mm	I.D. SYSTEM MIN. mm	PCS. FOR BAG/BOX
GSTON 40	11858	40	40	32	28,4	0/70
GSTON 50	11859	50	50	40	36,4	0/15

P O Z Z E T T I P E R L I N E E E L E T T R I C H E I N T E R R A T E

I pozzetti realizzati in materiale termoplastico costituiscono, con i cavidotti, il sistema più razionale per la distribuzione dell'energia in linee di cavo interrato, in armonia con le Norme CEI 11-17 (norme per la distribuzione dell'energia elettrica). Accertando la compatibilità con le relative norme di utilizzo o di installazione, i pozzetti possono essere impiegati come rompitratta, collocati in corrispondenza dei punti luminosi per l'alloggiamento di opportune morsetterie, come pozzetto di derivazione o cambiamento di direzione. Inoltre per reti di messa a terra, distribuzione telefonica, comandi semaforici, stazioni di rilevamento ecc. L'accesso alle parti contenute all'interno dei pozzetti è possibile esclusivamente mediante l'uso di attrezzo. La leggerezza, rispetto ai corrispondenti prefabbricati in cemento o in ghisa, ne facilita il trasporto e la messa in opera pur garantendo una adeguata protezione meccanica, una resistenza alla corrosione e agli agenti organici ed inorganici.



PMU

Pozzetto monolitico multiuso. Completo di chiusura. Prodotto conforme ai principi generali di sicurezza (legge 791/77).

Multi purpose with sliding cover.

Fori pretranciati sui quattro lati per l'inserimento di cavidotti da 50 a 125 mm.

Fondo pretranciato per impianti di messa a terra ed a uso di prolunga.

Resistenza al carico: 8 Kg / cm². Prova secondo norma UNI EN 124 punto 8.

DENOMINAZIONE	CODICE	DIMENSIONI EST. mm	DIMENSIONI INT. mm	PEZZI PER CONF.
DESCRIPTION	CODE	EXT. DIMENSIONS mm	INT. DIMENSIONS mm	PCS. FOR PACKAGE
PMU 20	11570	200x200xh200	160x160xh180	1

PMUGV

Guarnizioni per coperchio e relative viti per PMU.

Bottomless well for electrical use / extension ring.

DENOMINAZIONE	CODICE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER CONF.
DESCRIPTION	CODE	DIMENSIONS mm	PCS. FOR PACKAGE
PMUGV 20	11573	200x200	20