

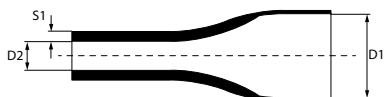


GUAINA

CABLE PROTECTION



IN BOBINA
SPOOL



TIPO: parete singola
 RAPPORTO DI RESTRINGIMENTO: 2:1
 MATERIALE: polietilene
 TEMP. DI ESERCIZIO: da -55 °C a +125 °C max
 TEMP. DI RESTRINGIMENTO: da +70 °C a +110 °C
 VRMS MASSIMA: 600V
 GRADO DI AUTOESTINGUENZA: Ritardante di fiamma (eccetto colore trasparente).
 CAMPO D'APPLICAZIONE: isolamento e protezione efficiente ed economica di connessioni e di terminali in diversi campi tra cui elettronica, settore automobilistico, ferrovie, campo navale. L'ampia scelta di colori facilita l'identificazione dei cavi.

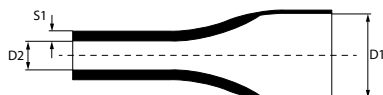
TYPE: single wall
 SHRINK RATIO: 2:1
 MATERIAL: polyethylene
 OPERATING TEMP.: from -55 °C to +125 °C max
 SHRINKING TEMP.: from +70 °C to +110 °C
 VRMS MAX: 600V
 SELF-EXTINGUISHING GRADE: Flame retardant (except transparent colour).
 APPLICATIONS: economic and efficient insulation and protection of connections and terminals in various industries, including electronics, automotive, railway and marine. The availability of many colours makes cable identification easy.

Articolo Code	Diametro Diameter	Lunghezza Length	Colore Colour	D1	D2	S1	
	Ø mm	m		mm	mm	mm	m
GBS012BNE*	1,2	200	<input checked="" type="checkbox"/> Nero Black	1,5 ± 0,2	0,65	0,36 ± 0,10	200/200
GBS012BRO*			<input checked="" type="checkbox"/> Rosso Red				
GBS012BBL*			<input checked="" type="checkbox"/> Blu Blue				
GBS012BBI*			<input type="checkbox"/> Bianco White				
GBS012BTR			<input checked="" type="checkbox"/> Trasparente Transparent				
GBS016BNE*	1,6	200	<input checked="" type="checkbox"/> Nero Black	2,0 ± 0,3	0,85	0,36 ± 0,10	200/200
GBS016BRO*			<input checked="" type="checkbox"/> Rosso Red				
GBS016BBL*			<input checked="" type="checkbox"/> Blu Blue				
GBS016BBI*			<input type="checkbox"/> Bianco White				
GBS016BTR			<input checked="" type="checkbox"/> Trasparente Transparent				
GBS024BNE*	2,4	200	<input checked="" type="checkbox"/> Nero Black	3,0 ± 0,3	1,25	0,40 ± 0,10	200/200
GBS024BRO*			<input checked="" type="checkbox"/> Rosso Red				
GBS024BBL*			<input checked="" type="checkbox"/> Blu Blue				
GBS024BBI*			<input type="checkbox"/> Bianco White				
GBS024BTR			<input checked="" type="checkbox"/> Trasparente Transparent				
GBS032BNE*	3,2	200	<input checked="" type="checkbox"/> Nero Black	3,5 ± 0,4	1,5	0,40 ± 0,10	200/200
GBS032BRO*			<input checked="" type="checkbox"/> Rosso Red				
GBS032BBL*			<input checked="" type="checkbox"/> Blu Blue				
GBS032BBI*			<input type="checkbox"/> Bianco White				
GBS032BTR			<input checked="" type="checkbox"/> Trasparente Transparent				
GBS032BGV			<input checked="" type="checkbox"/> Giallo-verde Yellow-green				
GBS048BNE*	4,8	100	<input checked="" type="checkbox"/> Nero Black	5,5 ± 0,4	2,5	0,55 ± 0,10	100/100
GBS048BRO*			<input checked="" type="checkbox"/> Rosso Red				
GBS048BBL*			<input checked="" type="checkbox"/> Blu Blue				
GBS048BBI*			<input type="checkbox"/> Bianco White				
GBS048BTR			<input checked="" type="checkbox"/> Trasparente Transparent				
GBS048BGV			<input checked="" type="checkbox"/> Giallo-verde Yellow-green				
GBS064BNE*	6,4	100	<input checked="" type="checkbox"/> Nero Black	6,5 ± 0,4	3	0,55 ± 0,10	100/100
GBS064BRO*			<input checked="" type="checkbox"/> Rosso Red				
GBS064BBL*			<input checked="" type="checkbox"/> Blu Blue				
GBS064BBI*			<input type="checkbox"/> Bianco White				
GBS064BTR			<input checked="" type="checkbox"/> Trasparente Transparent				
GBS064BGV			<input checked="" type="checkbox"/> Giallo-verde Yellow-green				

SEGUE | CONTINUES

Articolo Code	Diametro Diameter	Lunghezza Length	Colore Colour	D1	D2	S1	
	Ø mm	m		mm	mm	mm	m
GBS095BNE*	9,5	100	Nero Black	9,5 ± 0,5	4,5	0,60 ± 0,10	100/100
GBS095BRO*			Rosso Red				
GBS095BBL*			Blu Blue				
GBS095BBI*			Bianco White				
GBS095BTR			Trasparente Transparent				
GBS095BGV			Giallo-verde Yellow-green				
GBS127BNE*	12,7	100	Nero Black	13,5 ± 0,5	6,5	0,65 ± 0,10	100/100
GBS127BRO*			Rosso Red				
GBS127BBL*			Blu Blue				
GBS127BBI*			Bianco White				
GBS127BTR			Trasparente Transparent				
GBS127BGV			Giallo-verde Yellow-green				
GBS190BNE*	19	100	Nero Black	21,0 ± 0,5	10	0,75 ± 0,15	100/100
GBS190BRO*			Rosso Red				
GBS190BBL*			Blu Blue				
GBS190BBI*			Bianco White				
GBS190BTR			Trasparente Transparent				
GBS190BGV			Giallo-verde Yellow-green				
GBS254BNE*	25,4	50	Nero Black	26,0 ± 0,5	12,5	0,90 ± 0,15	50/50
GBS254BRO*			Rosso Red				
GBS254BBL*			Blu Blue				
GBS254BBI*			Bianco White				
GBS254BTR			Trasparente Transparent				
GBS254BGV			Giallo-verde Yellow-green				
GBS318BNE*	31,8	50	Nero Black	31,5 ± 1,0	15	0,95 ± 0,15	50/50
GBS318BRO*			Rosso Red				
GBS318BBL*			Blu Blue				
GBS318BBI*			Bianco White				
GBS318BTR			Trasparente Transparent				
GBS380BNE*	38	50	Nero Black	41,5 ± 1,0	20	1,0 ± 0,15	50/50
GBS380BRO*			Rosso Red				
GBS380BBL*			Blu Blue				
GBS380BBI*			Bianco White				
GBS380BTR			Trasparente Transparent				
GBS380BGV			Giallo-verde Yellow-green				
GBS510BNE	51	25	Nero Black	>50	25	1,0 ± 0,15	25/25
GBS510BRO			Rosso Red				
GBS510BBL			Blu Blue				
GBS510BBI			Bianco White				
GBS510BTR			Trasparente Transparent				
GBS760BNE	76	25	Nero Black	>80	41	1,46 ± 0,20	25/25
GBS760BRO			Rosso Red				
GBS760BBL			Blu Blue				
GBS760BBI			Bianco White				
GBS760BTR			Trasparente Transparent				
GBS102BNE	102	25	Nero Black	>100	51	1,46 ± 0,20	25/25
GBS102BRO			Rosso Red				
GBS102BBL			Blu Blue				
GBS102BBI			Bianco White				
GBS102BTR			Trasparente Transparent				

IN MINIBOX
MINIBOX

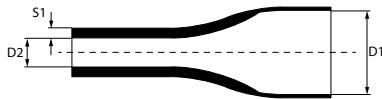


TIPO: parete singola
 RAPPORTO DI RESTRINGIMENTO: 2:1
 MATERIALE: polietilene
 TEMP. DI ESERCIZIO: da -55 °C a +125 °C max
 TEMP. DI RESTRINGIMENTO: da +70 °C a +110 °C
 VRMS MASSIMA: 600V
 GRADO DI AUTOESTINGUENZA: Ritardante di fiamma
 CAMPO D'APPLICAZIONE: isolamento e protezione efficiente ed economica di connessioni e di terminali in diversi campi tra cui elettronica, settore automobilistico, ferrovie, campo navale. L'ampia scelta di colori facilita l'identificazione dei cavi.

TYPE: single wall
 SHRINK RATIO: 2:1
 MATERIAL: polyethylene
 OPERATING TEMP.: from -55 °C to +125 °C max
 SHRINKING TEMP.: from +70 °C to +110 °C
 VRMS MAX: 600V
 SELF-EXTINGUISHING GRADE: Flame retardant
 APPLICATIONS: economic and efficient insulation and protection of connections and terminals in various industries, including electronics, automotive, railway and marine. The availability of many colours makes cable identification easy.

Articolo Code	Diametro Diameter	Lunghezza Length	Colore Colour	D1	D2	S1	
	Ø mm	m		mm	mm	mm	
GBS016MNE*	1,6	12	■ Nero Black	2,0 ± 0,3	0,85	0,36 ± 0,10	1/1
GBS016MRO*			■ Rosso Red				
GBS016MBL*			■ Blu Blue				
GBS024MNE*	2,4	11	■ Nero Black	3,0 ± 0,3	1,25	0,40 ± 0,10	1/1
GBS024MRO*			■ Rosso Red				
GBS024MBL*			■ Blu Blue				
GBS032MNE*	3,2	11	■ Nero Black	3,5 ± 0,4	1,5	0,40 ± 0,10	1/1
GBS032MRO*			■ Rosso Red				
GBS032MBL*			■ Blu Blue				
GBS032MGV			■ Giallo-verde Yellow-green				
GBS048MNE*	4,8	10	■ Nero Black	5,5 ± 0,4	2,5	0,55 ± 0,10	1/1
GBS048MRO*			■ Rosso Red				
GBS048MBL*			■ Blu Blue				
GBS048MGV			■ Giallo-verde Yellow-green				
GBS064MNE*	6,4	9	■ Nero Black	6,5 ± 0,4	3	0,55 ± 0,10	1/1
GBS064MRO*			■ Rosso Red				
GBS064MBL*			■ Blu Blue				
GBS064MGV			■ Giallo-verde Yellow-green				
GBS095MNE*	9,5	7	■ Nero Black	9,5 ± 0,5	4,5	0,60 ± 0,10	1/1
GBS095MRO*			■ Rosso Red				
GBS095MBL*			■ Blu Blue				
GBS095MGV			■ Giallo-verde Yellow-green				
GBS127MNE*	12,7	6	■ Nero Black	13,5 ± 0,5	6,5	0,65 ± 0,10	1/1
GBS127MRO*			■ Rosso Red				
GBS127MBL*			■ Blu Blue				
GBS127MGV			■ Giallo-verde Yellow-green				
GBS190MNE*	19	5	■ Nero Black	21,0 ± 0,5	10	0,75 ± 0,15	1/1
GBS190MRO*			■ Rosso Red				
GBS190MBL*			■ Blu Blue				
GBS190MGV			■ Giallo-verde Yellow-green				
GBS254MNE*	25,4	3,5	■ Nero Black	26,0 ± 0,5	12,5	0,90 ± 0,15	1/1
GBS254MRO*			■ Rosso Red				
GBS254MBL*			■ Blu Blue				
GBS254MGV			■ Giallo-verde Yellow-green				

IN STECCA BAR



TIPO: parete singola
RAPPORTO DI RESTRINGIMENTO: 2:1
MATERIALE: polietilene
TEMP. DI ESERCIZIO: da -55 °C a +125 °C max
TEMP. DI RESTRINGIMENTO: da +70 °C a +110 °C
VRMS MASSIMA: 600V
GRADO DI AUTOESTINGUENZA: Ritardante di fiamma (eccetto colore trasparente).
CAMPO D'APPLICAZIONE: isolamento e protezione efficiente ed economica di connessioni e di terminali in diversi campi tra cui elettronica, settore automobilistico, ferrovie, campo navale. L'ampia scelta di colori facilita l'identificazione dei cavi.

TYPE: single wall
SHRINK RATIO: 2:1
MATERIAL: polyethylene
OPERATING TEMP.: from -55 °C to +125 °C max
SHRINKING TEMP.: from +70 °C to +110 °C
VRMS MAX: 600V
SELF-EXTINGUISHING GRADE: Flame retardant (except transparent colour).
APPLICATIONS: economic and efficient insulation and protection of connections and terminals in various industries, including electronics, automotive, railway and marine. The availability of many colours makes cable identification easy.

Articolo Code	Diametro Diameter Ø mm	Lunghezza Length m	Colore Colour	D1 mm	D2 mm	S1 mm	
GBS024SNE*	2,4	1	■ Nero Black	3,0 ± 0,3	1,25	0,40 ± 0,10	25/25
GBS024SRO*			■ Rosso Red				
GBS024SBL*			■ Blu Blue				
GBS024SBI*			□ Bianco White				
GBS024STR			☑ Trasparente Transparent				
GBS032SNE*	3,2	1	■ Nero Black	3,5 ± 0,4	1,5	0,40 ± 0,10	25/25
GBS032SRO*			■ Rosso Red				
GBS032SBL*			■ Blu Blue				
GBS032SBI*			□ Bianco White				
GBS032STR			☑ Trasparente Transparent				
GBS032SGV	■ Giallo-verde Yellow-green						
GBS048SNE*	4,8	1	■ Nero Black	5,5 ± 0,4	2,5	0,55 ± 0,10	10/10
GBS048SRO*			■ Rosso Red				
GBS048SBL*			■ Blu Blue				
GBS048SBI*			□ Bianco White				
GBS048STR			☑ Trasparente Transparent				
GBS048SGV	■ Giallo-verde Yellow-green						
GBS064SNE*	6,4	1	■ Nero Black	6,5 ± 0,4	3	0,55 ± 0,10	10/10
GBS064SRO*			■ Rosso Red				
GBS064SBL*			■ Blu Blue				
GBS064SBI*			□ Bianco White				
GBS064SGV			■ Giallo-verde Yellow-green				
GBS064STR	☑ Trasparente Transparent						
GBS095SNE*	9,5	1	■ Nero Black	9,5 ± 0,5	4,5	0,60 ± 0,10	10/10
GBS095SRO*			■ Rosso Red				
GBS095SBL*			■ Blu Blue				
GBS095SBI*			□ Bianco White				
GBS095SGV			☑ Trasparente Transparent				
GBS095STR	■ Giallo-verde Yellow-green						

SEGUE | CONTINUES

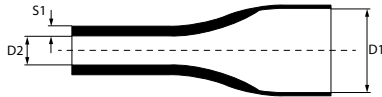
Articolo Code	Diametro Diameter Ø mm	Lunghezza Length m	Colore Colour	D1 mm	D2 mm	S1 mm	
GBS127SNE*	12,7	1	<input checked="" type="checkbox"/> Nero Black	13,5 ± 0,5	6,5	0,65 ± 0,10	10/10
GBS127SRO*			<input checked="" type="checkbox"/> Rosso Red				
GBS127SBL*			<input checked="" type="checkbox"/> Blu Blue				
GBS127SBI*			<input type="checkbox"/> Bianco White				
GBS127STR			<input checked="" type="checkbox"/> Trasparente Transparent				
GBS127SGV			<input checked="" type="checkbox"/> Giallo-verde Yellow-green				
GBS190SNE*	19	1	<input checked="" type="checkbox"/> Nero Black	21,0 ± 0,5	10	0,75 ± 0,15	10/10
GBS190SRO*			<input checked="" type="checkbox"/> Rosso Red				
GBS190SBL*			<input checked="" type="checkbox"/> Blu Blue				
GBS190SBI*			<input type="checkbox"/> Bianco White				
GBS190STR			<input checked="" type="checkbox"/> Trasparente Transparent				
GBS190SGV			<input checked="" type="checkbox"/> Giallo-verde Yellow-green				
GBS254SNE*	25,4	1	<input checked="" type="checkbox"/> Nero Black	26,0 ± 0,5	12,5	0,90 ± 0,15	10/10
GBS254SRO*			<input checked="" type="checkbox"/> Rosso Red				
GBS254SBL*			<input checked="" type="checkbox"/> Blu Blue				
GBS254SBI*			<input type="checkbox"/> Bianco White				
GBS254STR			<input checked="" type="checkbox"/> Trasparente Transparent				
GBS254SGV			<input checked="" type="checkbox"/> Giallo-verde Yellow-green				
GBS380SNE*	38	1	<input checked="" type="checkbox"/> Nero Black	41,5 ± 1,0	20	1,0 ± 0,15	10/10
GBS380SRO*			<input checked="" type="checkbox"/> Rosso Red				
GBS380SBL*			<input checked="" type="checkbox"/> Blu Blue				
GBS380SBI*			<input type="checkbox"/> Bianco White				
GBS380STR			<input checked="" type="checkbox"/> Trasparente Transparent				
GBS380SGV			<input checked="" type="checkbox"/> Giallo-verde Yellow-green				
GBS510SNE	51	1	<input checked="" type="checkbox"/> Nero Black	>50	25	1,0 ± 0,15	5/5
GBS510SRO			<input checked="" type="checkbox"/> Rosso Red				
GBS510SBL			<input checked="" type="checkbox"/> Blu Blue				
GBS510SBI			<input type="checkbox"/> Bianco White				
GBS510STR			<input checked="" type="checkbox"/> Trasparente Transparent				
GBS510SGV			<input checked="" type="checkbox"/> Giallo-verde Yellow-green				



* file n° E245489

**FLAME
RETARDANT**



CON ADESIVO · IN STECCA
 WITH ADHESIVE · BAR


TIPO: parete doppia con adesivo
RAPPORTO DI RESTRINGIMENTO: 3:1
MATERIALE: polietilene
TEMP. DI ESERCIZIO: da -45 °C a +125 °C max
TEMP. DI RESTRINGIMENTO: da +70 °C a +125 °C
VRMS MASSIMA: 600V
GRADO DI AUTOESTINGUENZA: Ritardante di fiamma
CAMPO D'APPLICAZIONE: maggiore isolamento, protezione e tenuta all'acqua di connessioni e di terminali in diversi campi tra cui elettronica, settore automobilistico, ferrovie, campo navale.

TYPE: double wall with adhesive
SHRINK RATIO: 3:1
MATERIAL: polyethylene
OPERATING TEMP.: from -45 °C to +125 °C max
SHRINKING TEMP.: from +70 °C to +125 °C
VRMS MAX: 600V
SELF-EXTINGUISHING GRADE: Flame retardant
APPLICATIONS: superior insulation, watertightness and protection of connections and terminals in various industries, including electronics, automotive, railway and marine.

Articolo Code	Diametro Diameter Ø mm	Lunghezza Length m	Colore Colour	D1 mm	D2 mm	S1 mm	
GBA030SNE	3	1	■ Nero Black	3,2	1	1	25/25
GBA060SNE	6		■ Nero Black	6,4	2	1,2	
GBA090SNE	9		■ Nero Black	9,5	3,2	1,4	
GBA120SNE	12	1	■ Nero Black	12,7	4,2	1,7	10/10
GBA190SNE	19		■ Nero Black	19,1	6,3	1,8	
GBA240SNE	24		■ Nero Black	25,4	8,5	2	



file n° E245489

**FLAME
RETARDANT**
3:1

RISCALDATORE AD ARIA HEAT GUN



Riscaldatore ad aria con selettore erogazione a tre posizioni e variazione elettronica della temperatura in continuo da 50 °C a 600 °C.
Doppia protezione contro il surriscaldamento: termostato e stop termico.

Heat gun with three-position supply selector and electronic continuous temperature control from 50 °C to 600 °C.
Double protection against over-heating: thermostat and thermic stop.

Articolo Code	Potenza Power W	Tensione Voltage V	Peso Weight g	Selettore Selector	Temperatura Temperature °C	Erogazione aria Air output l/min	
1108	2000	220-240 V, 50 Hz	650	Pos. I	50	150	1/1
				Pos. II	50-600	300	
				Pos. III	50-600	500	

UGELLI RIFLETTORI REFLECTING NOZZLES



Fig. 1



Fig. 2

Gli ugelli riflettori sono adatti per convogliare l'aria calda del riscaldatore 1108 velocizzando l'operazione di termorestringimento.

The reflecting nozzles channel the 1108 heat gun's hot air output, speeding up the thermo-shrinking process.

Fig.	Articolo Code	Descrizione Description	Larghezza Width mm	
1	11081	Ugello stretto Narrow nozzle	31	1/1
2	11082	Ugello largo Wide nozzle	80	1/1



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Heat Shrink Tubing and Sleeves](#) category:

Click to view products by [BM Group](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[5685710001](#) [CR9960-000](#) [5734012004](#) [607381P039](#) [611112-000](#) [6284592002](#) [CX4711-000](#) [CZ1420-000](#) [D-306-38](#) [770-006S302](#) [770-010Y106W1](#) [770-018S103](#) [770-018S202W1](#) [770-018S205W1](#) [770-020S704W1](#) [770-020S705](#) [MFP-1/4"-Clear](#) [MFP-3/64"-Clear](#) [790-3012](#) [MHHT-4-15K2-G-104](#) [8003012003](#) [MIL-LT-1-1/2-4-SP](#) [MIL-LT-1-1/2-9-STK](#) [MIL-LT-1/2-2-STK](#) [MIL-LT-3-0-SP](#) [MIL-LT-3/32-0-SP](#) [MIL-LT-3/32-6-SP](#) [MIL-LT-3/4-4-STK](#) [MIL-LT-3/4-6-SP](#) [839602-000](#) [8423-6](#) [FP301-116-48"-Clear](#) [FP301-12-6"-Clear](#) [FP301-1/4-48"-White-Hdr](#) [FP301-18-48"-Black-Hdr](#) [FP301-1/8-6"-Black](#) [FP301-18-6"-Black-Bulk](#) [FP301-316-48"-Blue-Hdr](#) [912229N002](#) [R280637030](#) [HDCW-5515-1000](#) [HDT-0300-48A-BLACK](#) [HDT-0400-48A-Black](#) [HDT-0800-48A-RED](#) [HDT1100-48A-BLK](#) [HDT1500-48A-BLK](#) [HDT-2000-48A-Black](#) [RHW-70/20-1200/ADH-0](#) [DWP-125-0.450-4-55MM-CS879](#) [156082-000](#)