



Coperta anticalore in fibra di vetro

Coperta anticalore in fibra di vetro con un lato protetto in poluretano, protezione termica da scintille di smerigliatura, fiamme libere in genere e spruzzi di saldatura, protezione delle superfici circostanti che non devono essere assolutamente danneggiate, protezione ed isolamento dei metalli in fase di raffreddamento, colore grigio per individuare immediatamente danneggiamenti sulla superficie.

Conforme alla norma **EN 1049**.



Codice	€	Dimensione (mm)	Temperatura massima di esercizio (°C)	Peso (Kg)
T556300005	◆	2000x1000	600	1,32
T556300010	◆	2000x2000	600	2,64



Coperta anticalore in tessuto silicato

Coperta anticalore tessuto silicato e finitura in vermiculite **ad alta resistenza termica e meccanica**, protezione da scintille di smerigliatura, fiamme libere in genere e spruzzi di saldatura, protezione delle superfici circostanti che non devono essere assolutamente danneggiate, protezione ed isolamento dei metalli in fase di raffreddamento, colore oro per individuare immediatamente danneggiamenti sulla superficie.

Conforme alla norma **EN 1049**.



Codice	€	Dimensione (mm)	Temperatura massima di esercizio (°C)	Peso (Kg)
T556350005	◆	860x2000	1100	2
T556350010	◆	1720x2000	1100	4



Riduttore per bombole di ossigeno

Riduttore di pressione per bombole di ossigeno, calotta integrale di protezione manometri in ABS, valvola di sicurezza antimanomissione integrata, pressione di alimentazione max 200 bar, pressione di esercizio max 10 bar, erogazione max 40 m³/h.

Conforme alla norma **EN ISO 2503**.



Codice	€	Entrata (UNI)	Attacco entrata	Attacco uscita (")
T050550005	◆	4406	W 21,7 x 1/14"	G 3/8



Riduttore per bombole di acetilene

Riduttore di pressione a staffa per bombole di acetilene, calotta integrale di protezione manometri in ABS, valvola di sicurezza antimanomissione integrata, pressione di alimentazione max 25 bar, pressione di esercizio max 1,5 bar, erogazione max 10 m³/h.

Conforme alla norma **EN ISO 2503**.



Codice	€	Entrata (UNI)	Attacco entrata	Attacco uscita (")
T050600005	◆	4411/1	ø 21 x ø 10	G 3/8 SX



Riduttore per bombole di propano

Riduttore di pressione per bombole di propano, calotta integrale di protezione manometri in ABS, valvola di sicurezza antimanomissione integrata, pressione di esercizio max 4 bar, erogazione max 10 m³/h. Conforme alla norma **EN ISO 2503**.



Codice	€	Entrata (UNI)	Attacco entrata	Attacco uscita (")
T050650005	◆	4405 P	W 20 x 1/14" SX	G 3/8 SX