



# BCF

SCHIUMA POLIURETANICA > POLYURETHANE FOAM  
MOUSSE DE POLYURÉTHANNE > POLYURETHANSCHAUMSTOFF



**BCF 750 B3 AUT**  
**BCF 750 TC B2 AUT**  
**BCF 750 TA B2 AUT**  
**BCF 750 IS B1 AUT**  
**BCF SOLVENT**

**BOSS 750 A**  
**BOSS 750 EC**

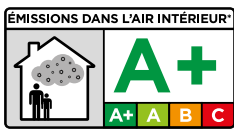
**BCF 750 B3 MAN**  
**BCF 750 B2 MAN**  
**BCF 750 TC B2 MAN**  
**BCF 750 FIRE MAN**

	CODICE > CODE NUMMER	ARTICOLO > ITEM TYPE > ARTIKEL	DESCRIZIONE > DESCRIPTION DESCRIPTION > BESCHREIBUNG	
				Nr.
EN1		<b>750201</b> <b>BCF 750 B3 AUT</b>	Automatica > Automatic > Automique > Automatische 750 ml	12
EN8		<b>750202</b> <b>BCF 750 TC B2 AUT</b>	Automatica > Automatic > Automique > Automatische 750 ml Per coppi e tegole > For roofs and tiles > Pour toitures et carreaux > Für Dach und Kacheln	12
EN8		<b>750204</b> <b>BCF 750 TA B2 AUT</b>	 Automatica > Automatic Automique > Automatische 750 ml Termo acustica > Thermo acoustic Thermo acoustique > Thermo akustische	  12
EN8		<b>750206</b> <b>BCF 750 IS B1 AUT</b>	 Automatica > Automatic Automique > Automatische 750 ml Incollaggio pannelli isolanti > Bonding insulation panels Collage des panneaux isolants > Kleben Dämmplatten	  12
EN5		<b>750300</b> <b>BCF SOLVENT</b>	Solvente per > Solvent for > Solvent pour > Lösungsmittelflasche für BOSS 750 gun	12
EN6		<b>750000</b> <b>BOSS 750 A</b>	Pistola per > Gun for > Pistolet pour > Pistole für BCF 750 AUT	1
EN7		<b>750010</b> <b>BOSS 750 EC</b>	Pistola economica per > Economic gun for BCF 750 AUT Pistolet economique pour > Ökonomische Auspressgerät für BCF 750 AUT	1
				Nr.
EN2		<b>750101</b> <b>BCF 750 B3 MAN</b>	Bombola manuale > Manual can > Bouteille manuelle > Manuelle Flasche 750 ml	12
EN3		<b>750210</b> <b>BCF 750 B2 MAN</b>	Bombola manuale > Manual can > Bouteille manuelle > Manuelle Flasche 750 ml	12
EN9		<b>750203</b> <b>BCF 750 TC B2 MAN</b>	Bombola manuale > Manual can > Bouteille manuelle > Manuelle Flasche 750 ml Per coppi e tegole > For roofs and tiles > pour toitures et carreaux > für Dach und Kacheln	12
EN4		<b>750221</b> <b>BCF 750 FIRE MAN</b>	Bombola manuale > Manual can > Bouteille manuelle > Manuelle Flasche 750 ml Classificazione di resistenza al fuoco EI 180 in accordo a EN-1366-4 / EN-13501-2	12



# SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET FICHE TECHNIQUE TECHNISCHES DATENBLATT

## Caratteristiche | Characteristics | Caractéristiques | Eigenschaften



	AUTOMATICA > AUTOMATIC > AUTOMATIQUE > AUTOMATISCHE				MANUALE > MANUAL > MANUELLE > MANUELLE			
Applicazioni Applications Applications Anwendungen								
Reazione al fuoco Fire reaction Réaction au feu Reaktion auf Feuer	<b>DIN 4102 B3</b>	<b>DIN 4102 B2</b>	<b>DIN 4102 B2</b>	<b>DIN 4102 B1</b>	<b>DIN 4102 B3</b>	<b>DIN 4102 B2</b>	<b>DIN 4102 B2</b>	<b>DIN 4102 B1</b>
Colore Colour Couleur Farbe								
Espansione libera (750 ml) Free foamed (750 ml) Expansion libre (750 ml) Freie Ausdehnung (750 ml)	40-45 l	40-45 l	40-45 l	35-40 l EPS ~ 12 m <sup>2</sup>	~ 30 l	~ 30 l	~ 30 l	35-40 l
Stoccaggio Storage Stockage Lagerung								
Durata Expiry Echeance Haltbarkeit	18 mesi > months mois > Monate	18 mesi > months mois > Monate	18 mesi > months mois > Monate	12 mesi > months mois > Monate	18 mesi > months mois > Monate	18 mesi > months mois > Monate	18 mesi > months mois > Monate	9 mesi > months mois > Monate
Modalità di impiego Instructions for use Mode d'emploi Art der Anwendung	  02 Agitare prima dell'uso Shake before the use Agiter avant l'usage Vor Gebrauch Schütteln				  02 Agitare prima dell'uso Shake before the use Agiter avant l'usage Vor Gebrauch Schütteln			