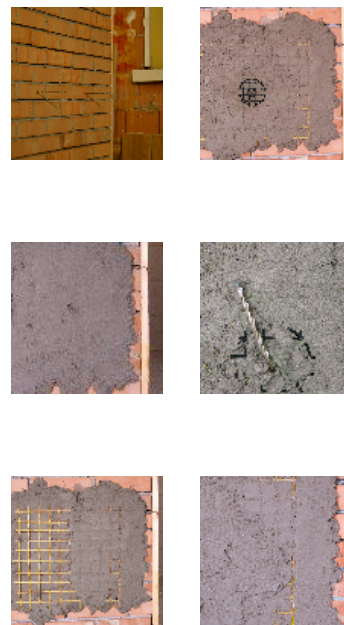


# BIO FORCE ONE MALTA A BASE CALCE PER USO STRUTTURALE



Codice	Prodotto	Dimensioni	Confezioni	Pallet	UM
BFO01-290	Malta Strutturale - Bio Force One	25 kg	0	60	PZ

### Descrizione

Malta da intonaco a base di calce con resistenza alla compressione (28 gg) 15 N/mm<sup>2</sup> e granulometria massima dell'inerte 1,2 mm. E marcata CE come malta da muratura classe M15 secondo la 998-2 e classificata GP in categoria CSIV secondo la UNI EN 998-1.

### Materiale

Malta da intonaco a base di calce idraulica naturale NHL 3,5, leganti pozzolanici, inerti selezionati e fibre, di colore marrone chiaro.

### Utilizzo

Malta a base calce per uso strutturale

### Accessori

Codice	Prodotto	Dimensioni	Confezioni	Pallet	UM
RET03-40440	Hercunet - Rete Strutturale 4040	2,0 x 20,0 m	40	200	M2
RET03-40480	Hercunet - Rete Strutturale 4080	2,0 x 20,0 m	40	200	M2

RET03-40880	Hercunet - Rete Strutturale 8080	2,0 x 20,0 m	40	200	M2
RET03-40440/A	Angolare in Hercunet - Rete Strutturale 8080	0,4 x 0,4 x 2,0 m		99999	PZ
BFO04-305	Connettore GFRP Ellekon 100 x 500 mm	100 x 500 mm	20	0	PZ
BFO04-306	Connettore GFRP Ellekon 100 X 600 mm	100 X 600 mm	20	99999	PZ
BFO04-307	Connettore GFRP Ellekon 100 x 700 mm	100 x 700 mm	20	0	PZ
BFO04-308	Connettore GFRP Ellekon 100 x 800 mm	100 x 800 mm	20	99999	PZ
BFO04-309	Connettore GFRP Ellekon 100 x 900 mm	100 x 900 mm	20	0	PZ
BFO04-310	Connettore GFRP Ellekon 100 x 1000 mm	100 x 1000 mm	20	0	PZ
BFO03-300A					
BFO03-300B					
BFO02-30406					
RET01-1179	Rete di Armatura - TITANET 500	1,00 x 50 m	50	500	M2
RET03-4070/110	TITANET 250	1,10 x 50 m	50	825	0
RET03-40400	Circlenet - dissipatore in PA (poliammide)		200	7200	PZ
BFO04-301	Connettore GFRP Ellekon 100 x 100 mm	100 x 100 mm	100	0	PZ
BFO04-302	Connettore GFRP Ellekon 100 x 200 mm	100 x 200 mm	100	0	PZ
BFO04-303	Connettore GFRP Ellekon 100 x 300 mm	100 x 300 mm	100	5000	PZ
BFO04-304	Connettore GFRP Ellekon 100 x 400 mm	100 x 400 mm	20	0	PZ
BFO01-200	Ancorante Chimico VINYL MAGNEKON	300 mL	15	960	PZ
BFO02-30408					
BFO02-30410					
BFO02-31608					
BFO02-31610					

