



BERETTA

PMX



La PMX è l'ultima pistola mitragliatrice sviluppata da Beretta. L'uso esteso di materiali polimerici, unito all'uso di leghe di metallo leggero, ha permesso la creazione di un'arma compatta, leggera ma allo stesso tempo resistente e capace di grande versatilità. I componenti principali, la canna e l'otturatore, sono lavorati a macchina partendo da una speciale lega di acciaio ad alta resistenza, specificatamente creata per resistere alle condizioni proibitive ed all'ambiente estremo in cui verranno utilizzate queste armi. Il calcio pieghevole è leggero ed ergonomico e può essere ripiegato con la semplice pressione di un bottone. Il pulsante maggiorato di sgancio del caricatore è presente su entrambi i lati della SMG, mentre la leva di caricamento può essere montata sia sulla parte sinistra che sulla parte destra dell'otturatore. La PMX fa uso di caricatori polimerici da 30 colpi, trasparenti, leggeri e resistenti, che permettono all'utilizzatore di individuare visivamente i colpi presenti al suo interno. La Beretta PMX presenta 4 slitte Picatinny (MIL-STD-1913) posizionate nella parte superiore, inferiore ed ai due lati del paramani.

BDT

BERETTA DEFENSE TECHNOLOGIES



BERETTA

Configurazioni

PMX (PM22)	
Calibro (pistole)	9x19mm
Capacità Caricatore	30 rounds
Calcio	Foldable
Peso scarica con caricatore vuoto	approx. 2,5kg / 88.18oz
Rifling Pitch	250mm / 10in
Principio Operativo	Blowback
Threaded Barrel	Yes
Barrel Thread	1/2" x28
Number of Grooves	R.H. - 6 grooves
Sights Systems	Flip-up iron sight
Lower Receiver Material	Fiberglass reinforced technopolymer
Upper Receiver Material	Metal tube overmolded with fiberglass reinforced technopolymer
Accessory Rail	MIL-STD-1913
Safeties	Manual safety
Fire Selector Positions	Three position S-1-F
Reciprocating System	Yes
Ejection Side	Right
Lenght Min / Max	approx. 418-640mm / 16.46-25.20in
Altezza	approx. 250mm / 9.84in
Larghezza	approx. 74mm / 2.91in
Lunghezza Canna	approx. 175mm / 6.89in
Sight Radius	250mm / 10in

BDT

BERETTA DEFENSE TECHNOLOGIES