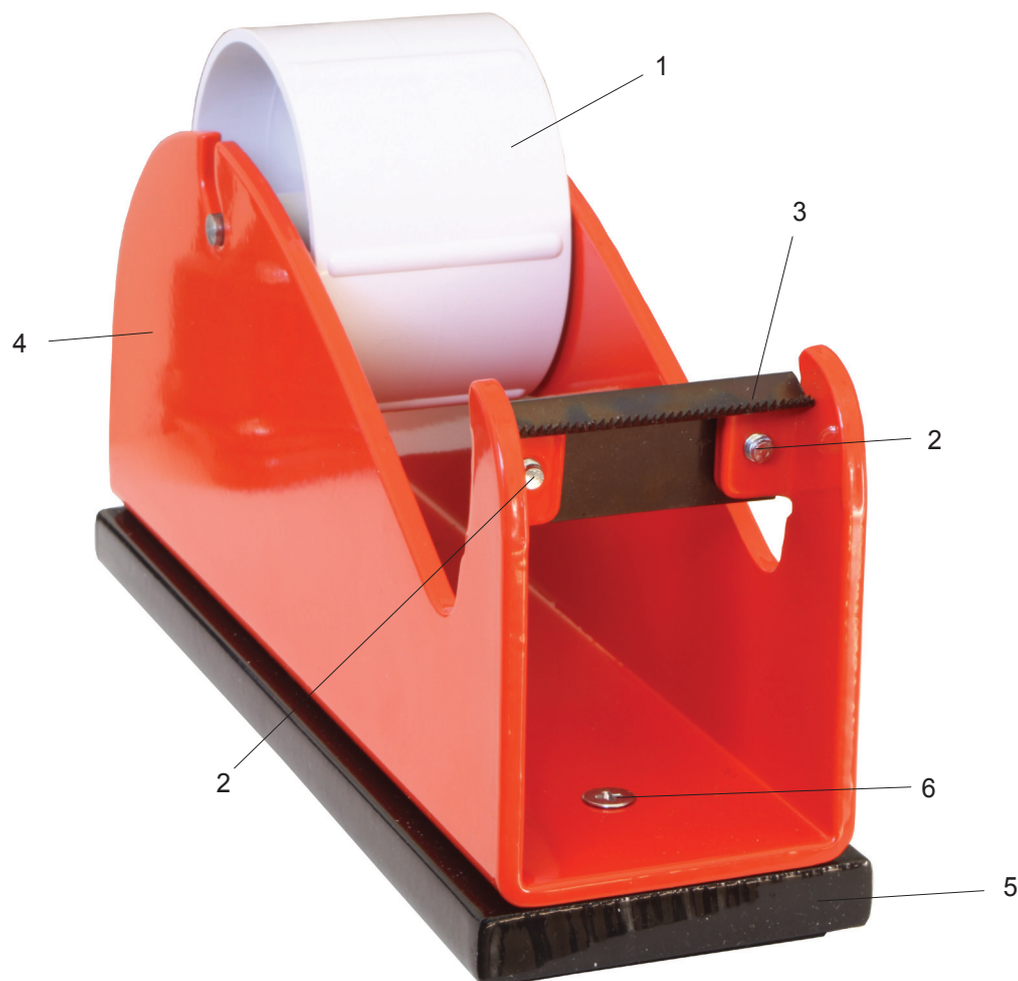


Parti di ricambio per dispenser BD e BD HE



Parti di ricambio BD

Ref	Codice Articolo	Descrizione	Peso Kg	Codice MP	Materie prime / Trattamenti
1	9 200 001 000	Rullo portarotolo larg. 50 mm tipo BD	0,069	ABS ABSM AVP0	Resina termoplastica ABS - Masterbatches per colorazione ABS - Acciaio alta lavorabilita' AVP -
1	9 201 001 000	Rullo portarotolo larg. 75mm tipo BD	0,100	ABS ABSM AVP0	Resina termoplastica ABS - Masterbatches per colorazione ABS - Acciaio alta lavorabilita' AVP -
1	9 202 001 000	Rullo portarotolo larg. 100 mm tipo BD	0,135	ABS ABSM AVP0	Resina termoplastica ABS - Masterbatches per colorazione ABS - Acciaio alta lavorabilita' AVP -
1	9 203 001 000	Rullo portarotolo larg. 150 mm tipo BD	0,195	ABS ABSM AVP0	Resina termoplastica ABS - Masterbatches per colorazione ABS - Acciaio alta lavorabilita' AVP -
2	9 100 017 000	Vite Fe TC 5 MA x 7	0,002	FE00 ZIN	Ferro - Zincatura elettrolitica -
3	9 200 003 000	Lama dentata larg. 50 mm tipo BD	0,007	AC67	Acciaio C67 -
3	9 201 003 000	Lama dentata larg. 75 mm tipo BD	0,007	AC67	Acciaio C67 -
3	9 202 002 000	Lama dentata larg. 100 mm tipo BD	0,010	AC67	Acciaio C67 -
3	9 203 002 000	Lama dentata larg. 150mm tipo BD	0,014	AC67	Acciaio C67 -
4	9 200 004 000	Corpo distributore BD/50 mm	1,385	FE40 PPC GMA	Lamiera di ferro spessore 4,0mm - Verniciatura a polvere - Gomma mousse adesiva -
4	9 201 004 000	Corpo distributore BD/75 mm	1,565	FE40 PPC GMA	Lamiera di ferro spessore 4,0mm - Verniciatura a polvere - Gomma mousse adesiva -
4	9 202 004 000	Corpo distributore BD/100 mm	1,770	FE40 PPC GMA	Lamiera di ferro spessore 4,0mm - Verniciatura a polvere - Gomma mousse adesiva -
4	9 203 004 000	Corpo distributore BD/150 mm	2,180	FE40 PPC GMA	Lamiera di ferro spessore 4,0mm - Verniciatura a polvere - Gomma mousse adesiva -
5	9 200 005 000	Piastra di base BD/50 mm	1,465	FE00 PPC GMA	Ferro - Verniciatura a polvere - Gomma mousse
6	9 200 006 000	Vite Fe 5 MA X 10 svasata	0,002	FE00 ZIN	Ferro - Zincatura elettrolitica -

Indicare il Codice Articolo nell' ordine delle parti di ricambio

Aggiornamento : 07/04/2012