

ANTICOLLISIONE "AWS" E SUPPORTI MOBILI PER TORCE MIG-MAG

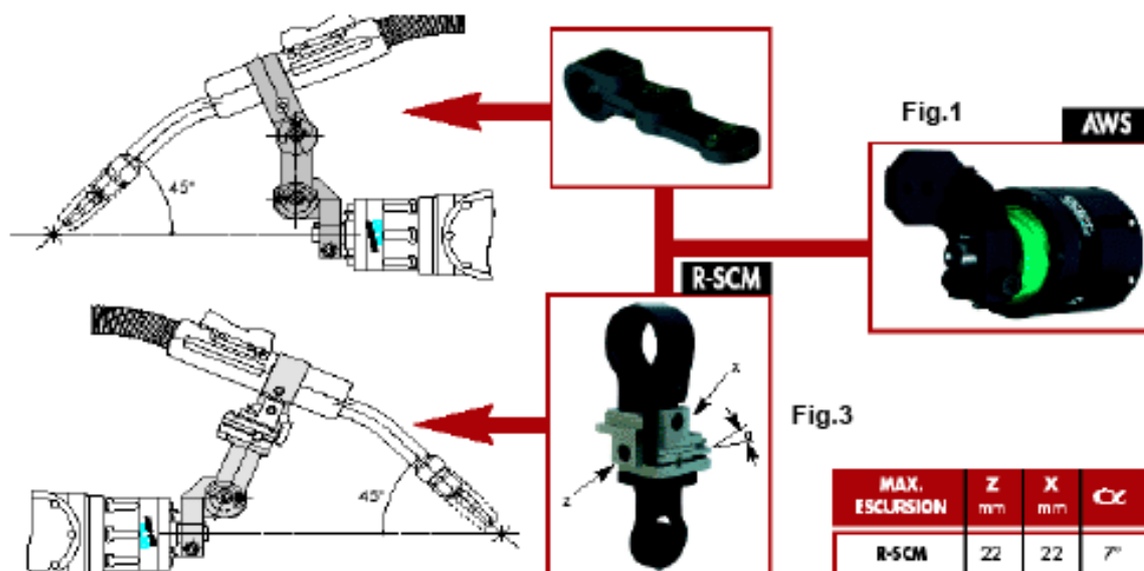


Figura	Descrizione	Codice
Fig.1 Fig.1 Fig.1	AWS con squadretta e molla "S" AWS con squadretta e molla "M" AWS con squadretta e molla "H"	180.106.101 180.106.102 180.106.105
Fig.1+2 Fig.1+2 Fig.1+2	AWS completo con molla "S" e distanziale da 63mm AWS completo con molla "M" e distanziale da 63mm AWS completo con molla "H" e distanziale da 63mm	180.107.101 180.107.102 180.107.107
Fig.1+2 Fig.1+2 Fig.1+2	AWS completo con molla "S" e distanziale da 72mm AWS completo con molla "M" e distanziale da 72mm AWS completo con molla "H" e distanziale da 72mm	180.107.103 180.107.104 180.107.108
Fig.1+2 Fig.1+2 Fig.1+2	AWS completo con molla "S" e distanziale da 100mm AWS completo con molla "M" e distanziale da 100mm AWS completo con molla "H" e distanziale da 100mm	180.107.105 180.107.106 180.107.109
Fig.3	Supporto MOBILE completo di slitta per calibrazione ed attacco torcia \varnothing 36mm	R-SCM36

ANTICOLLISIONE "AWS" E SUPPORTI FISSI PER TORCE MIG-MAG

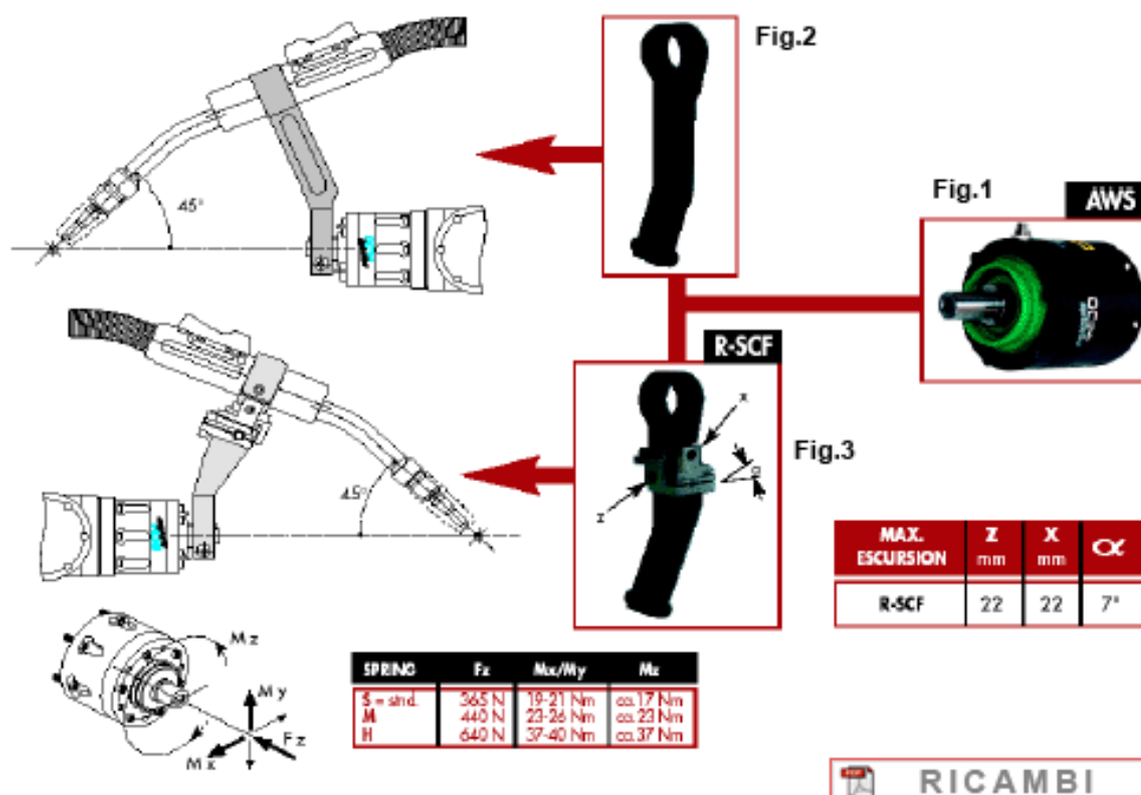


Figura	Descrizione	Codice
Fig. 1 Fig. 1 Fig. 1	AWS con molla "S" AWS con molla "M" AWS con molla "H"	180.108.100 180.108.104 180.108.108
Fig. 2	Supporto FISSO per torcia inclinata a 22° completo di viti	158.108.107
Fig. 3	Supporto FISSO completo di slitta per calibrazione e attacco torcia \varnothing 36mm: Supporto FISSO per torcia inclinata a 0° Supporto FISSO per torcia inclinata a 22° Supporto FISSO per torcia inclinata a 45°	R-SCF36-0° R-SCF36-22° R-SCF36-45°