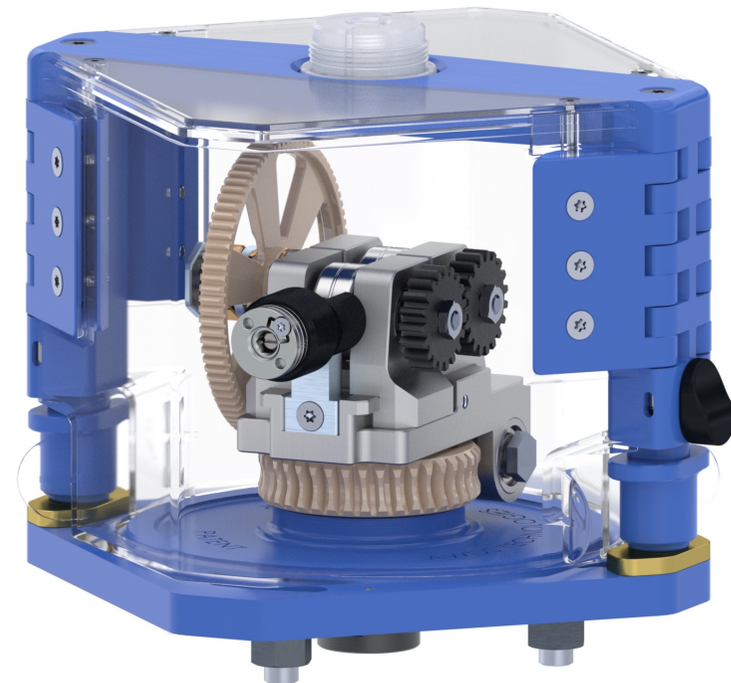


FUNZIONALITÀ MIGLIORATE CON IL NUOVO TWISTER

AWDS-Technologies
smart solutions for the
welding industry



Twister 2021



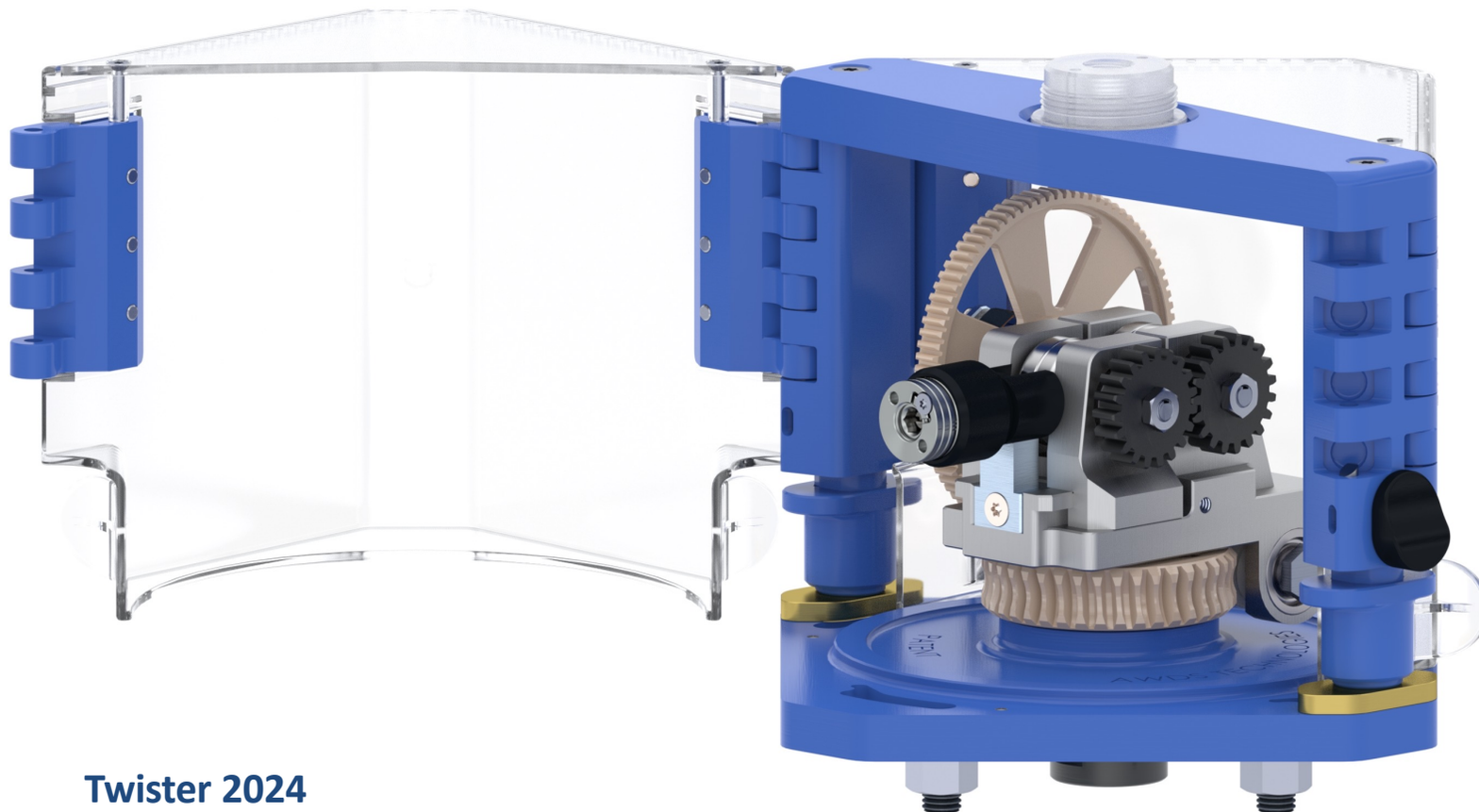
Twister 2024

FUNZIONALITÀ MIGLIORATE CON IL NUOVO TWISTER

AWDS-Technologies
smart solutions for the
welding industry



LA MASSA DEL CORPO ROTANTE È STATA RIDOTTA DEL 12% PER RIDURRE AL MINIMO IL MOMENTO DI INERZIA INIZIALE ALL' INNESCO DELL'ARCO DI SALDATURA



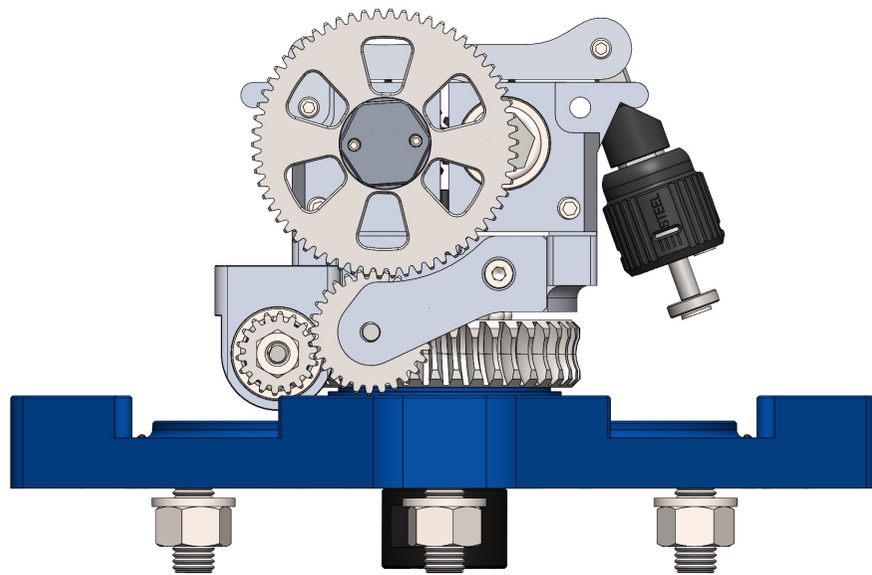
Twister 2024

FUNZIONALITÀ MIGLIORATE CON IL NUOVO TWISTER

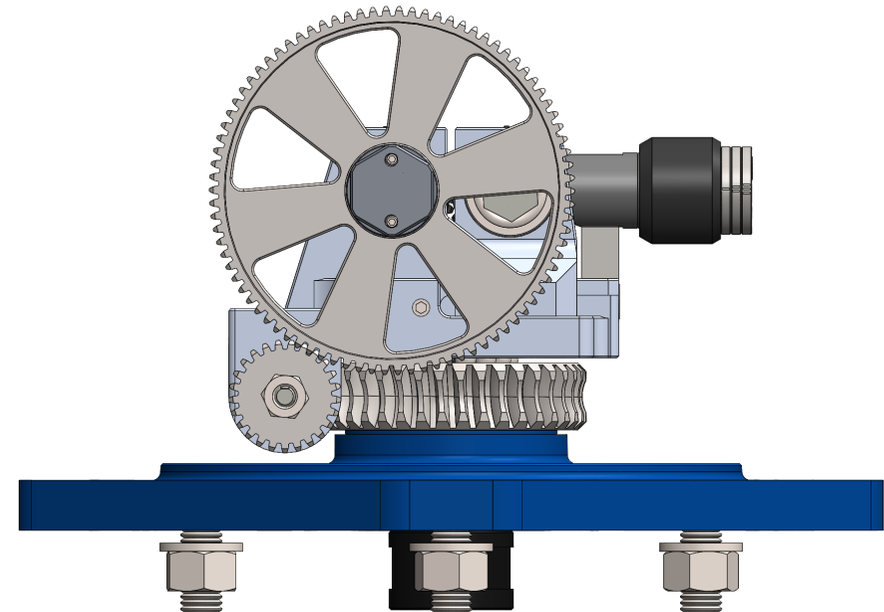
AWDS-Technologies
smart solutions for the
welding industry



LA DISPOSIZIONE, LE DIMENSIONI E LA FORMA DEGLI INGRANAGGI SONO STATE MODIFICATE PER RIDURRE ULTERIORMENTE L'IMPATTO DELL'ATTRITO DI ROTAZIONE E RENDERE L'AZIONE DEL TWISTER EFFICACE ANCHE CON I TIPI DI ALLUMINIO PIÙ MORBIDI COME LE SERIE 4000 (ALSI)



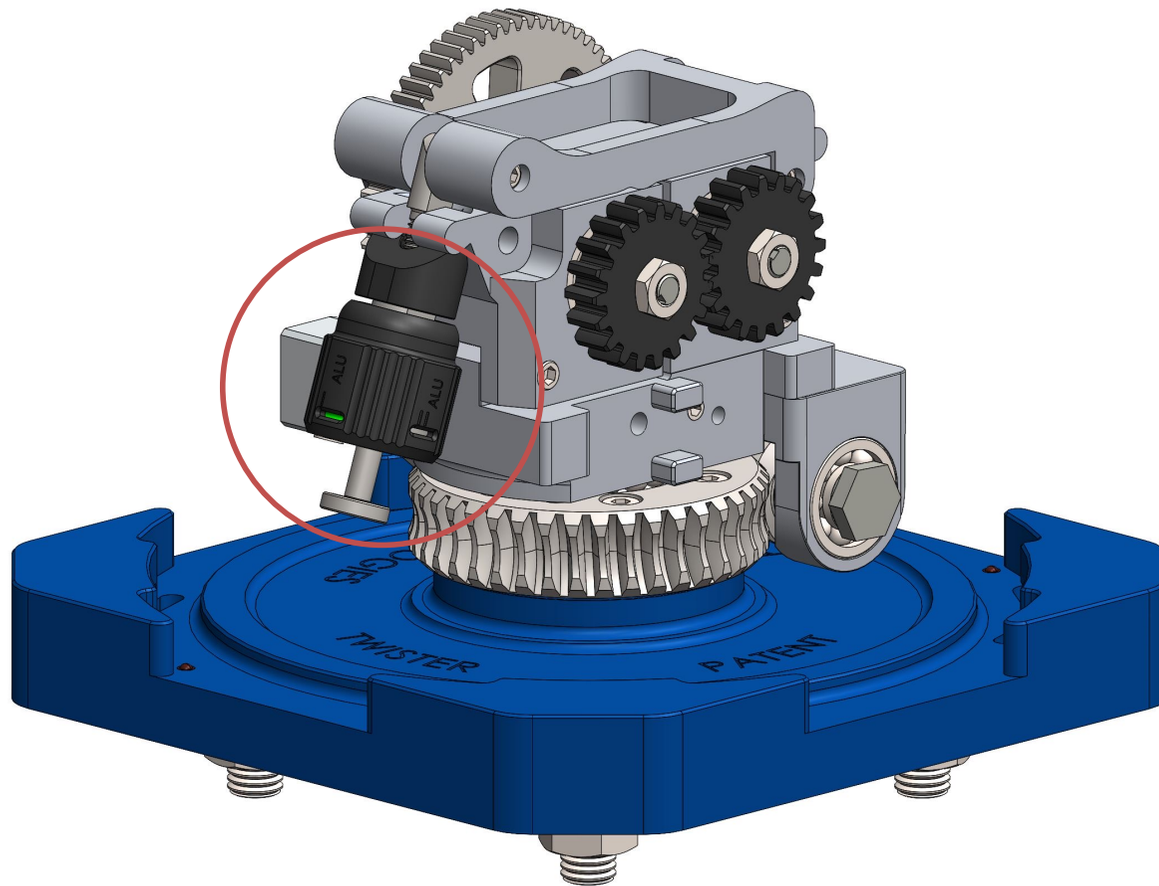
Twister 2021



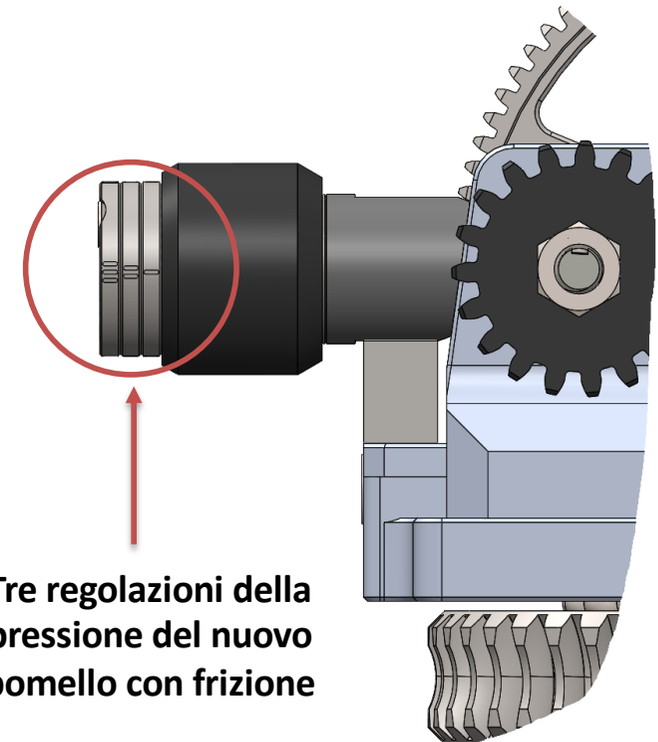
Twister 2024



LA REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE SUL POMELLO CON FRIZIONE DIVENTA PIÙ INTUITIVA



Twister 2021



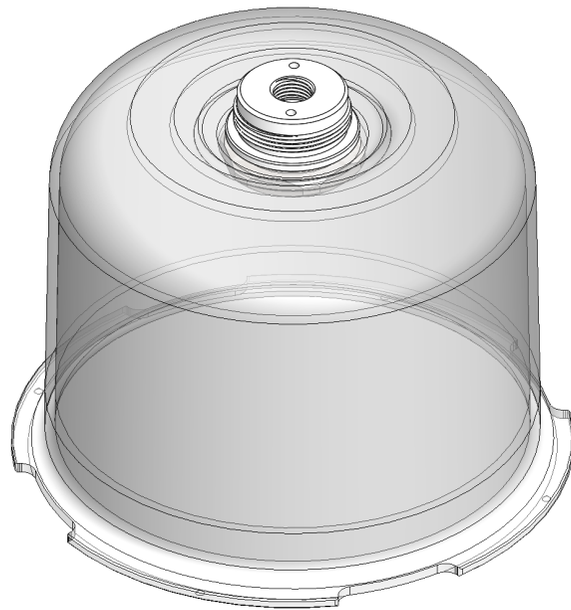
Twister 2024

FUNZIONALITÀ MIGLIORATE CON IL NUOVO TWISTER

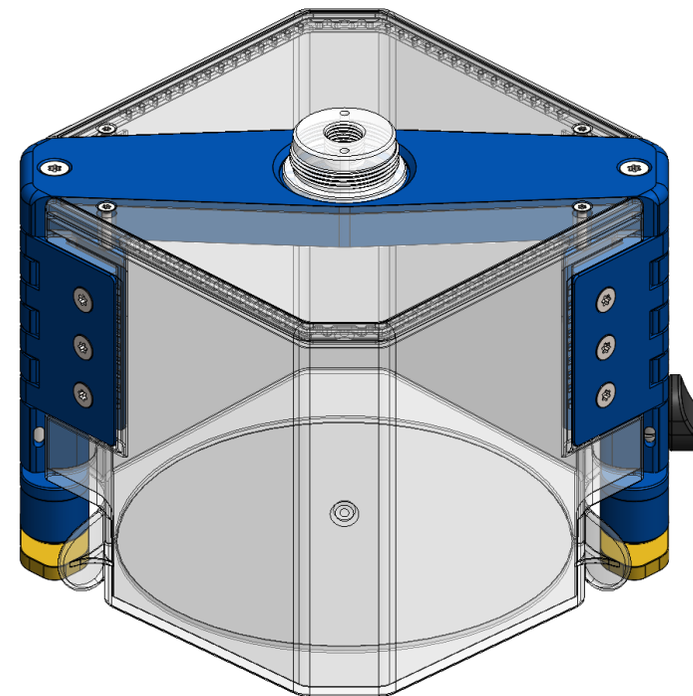
AWDS-Technologies
smart solutions for the
welding industry



LA STRUTTURA DELLA CUPOLA PROTETTIVA È STATA RIPROGETTATA E RINFORZATA PER RESISTERE MEGLIO ALLA TRAZIONE DELLA MAXIGLIDE O DELLE GUAINE CONVENZIONALI



Twister 2021



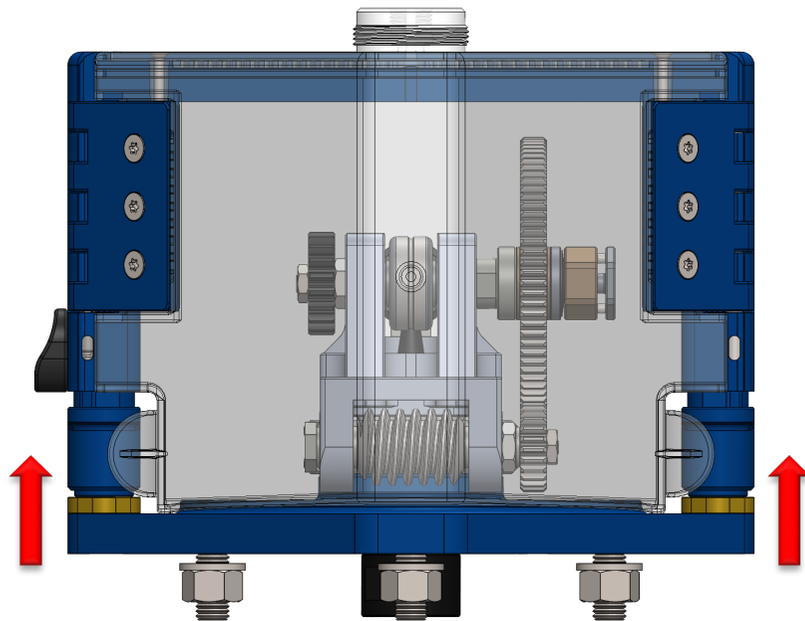
Twister 2024

FUNZIONALITÀ MIGLIORATE CON IL NUOVO TWISTER

AWDS-Technologies
smart solutions for the
welding industry

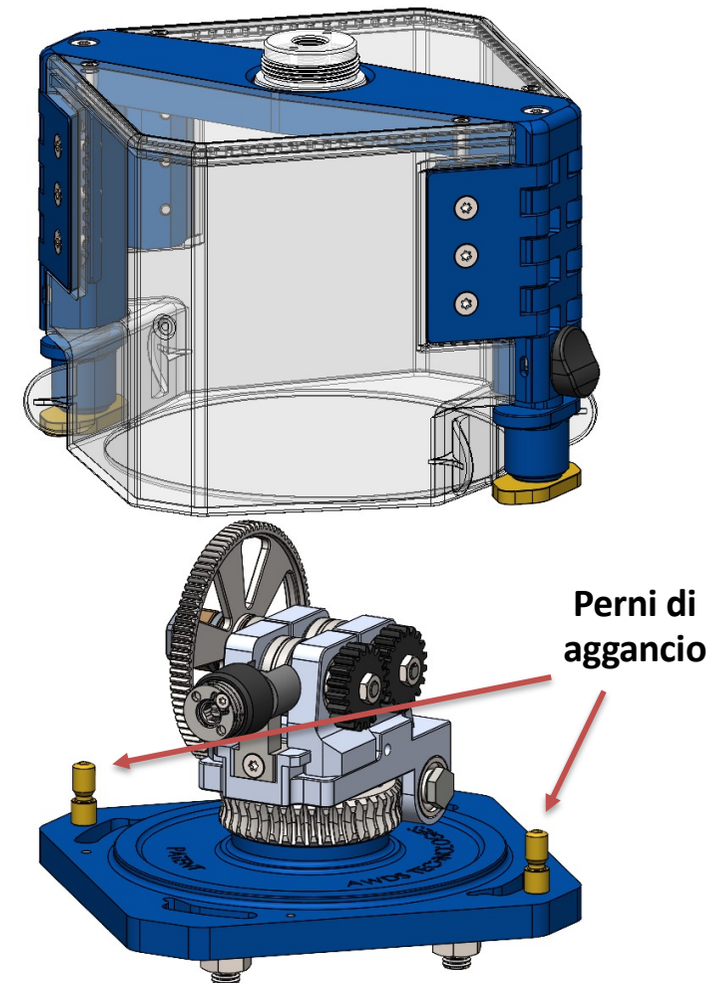


LA CUPOLA PROTETTIVA PUÒ ESSERE FACILMENTE STACCATO TIRANDOLA VERSO L'ALTO ANZICHÉ DOVERLA RUOTARE PER POTERLA RIMUOVERE COMPLETAMENTE



Tirare verso l'alto entrambi i comandi di blocco laterali per rimuovere completamente il coperchio

Twister 2024

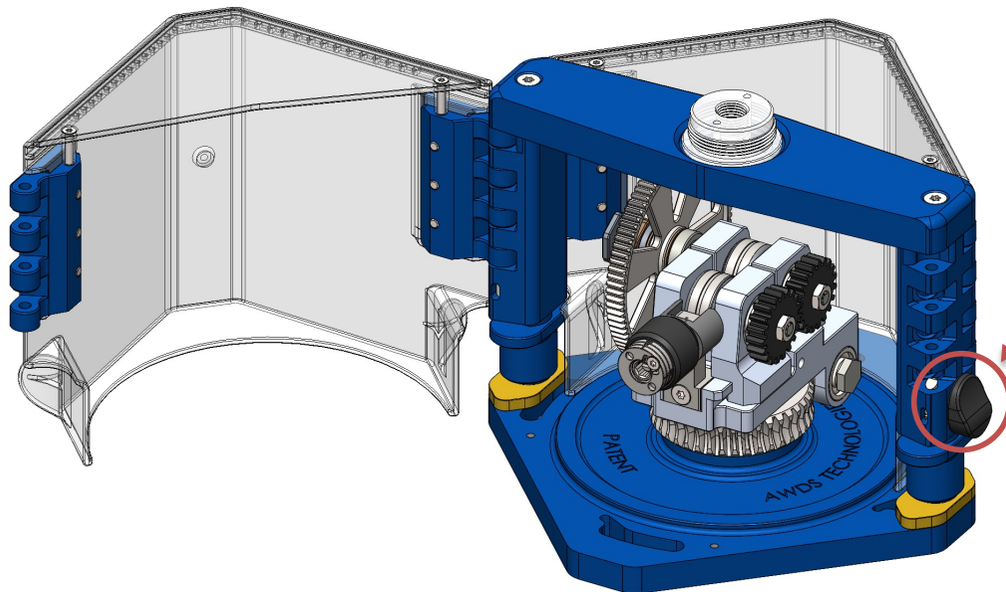


FUNZIONALITÀ MIGLIORATE CON IL NUOVO TWISTER

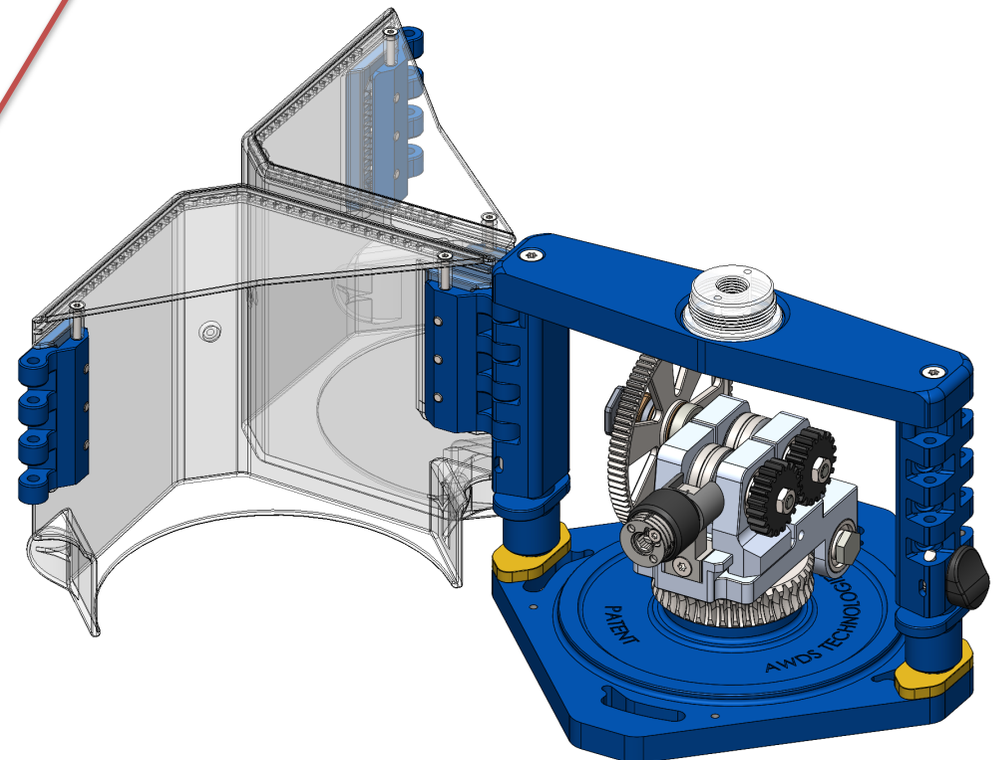
AWDS-Technologies
smart solutions for the
welding industry



LA CUPOLA DEL TWISTER PUÒ ESSERE APERTA ANCHE LATERALMENTE SU ENTRAMBI I LATI, SENZA BISOGNO DI RIMUOVERLA PER POTER ACCEDERE AL TWISTER, PER GIRARE LA MANOPOLA DI PRESSIONE DELLE RUOTE SPINGIFILO O PER INFILARE IL FILO



Spingere il pulsante di blocco verso il basso per rilasciare e aprire uno o entrambi i lati



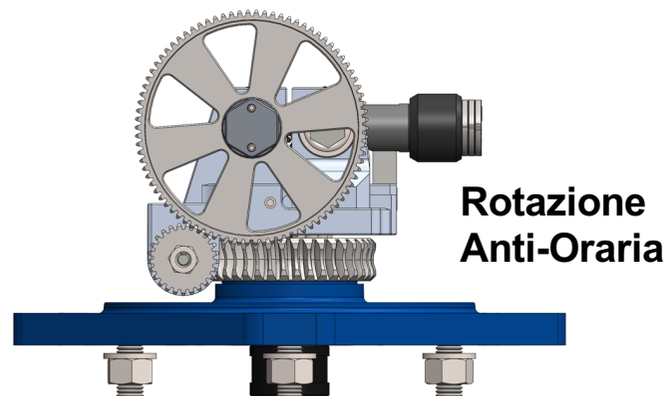
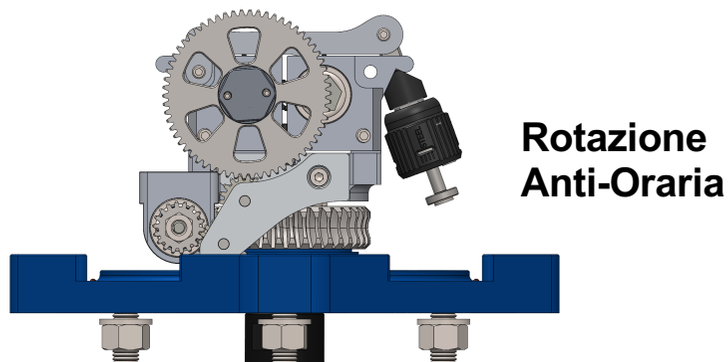
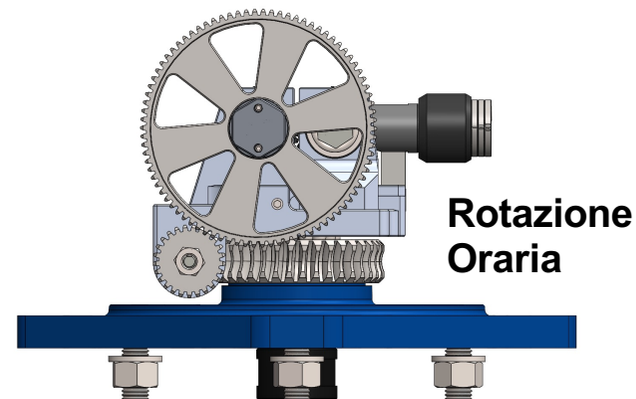
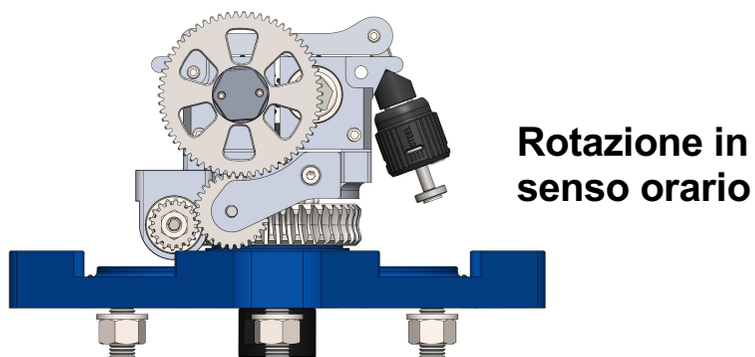
Twister 2024

FUNZIONALITÀ MIGLIORATE CON IL NUOVO TWISTER

AWDS-Technologies
smart solutions for the
welding industry



IMPORTANTE: IL NUOVO TWISTER DEVE ESSERE ORDINATO CON ROTAZIONE ORARIA O ANTIORARIA E NON È PIÙ POSSIBILE CAMBIARE ROTAZIONE SUCCESSIVAMENTE SOSTITUENDO SEMPLICEMENTE IL MODULO DI ROTAZIONE (CON UNO O DUE INGRANAGGI) COME NELLA VERSIONE 2021



Twister 2021

Twister 2024