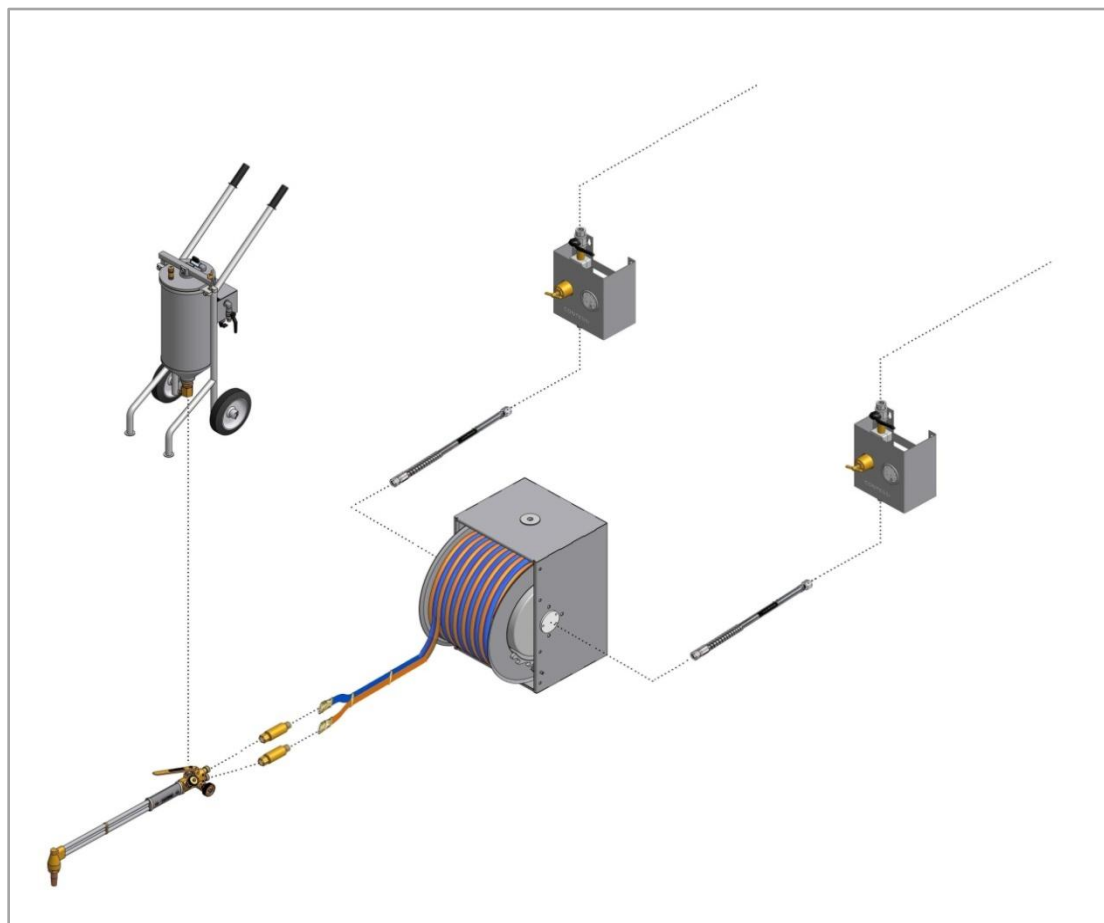


**CONTESSI**

ATTREZZATURA OSSITAGLIO MANUALE

**MANUAL OXYGEN CUTTING EQUIPMENT**

Spessore di taglio medio-basso / Low-mid cutting thickness

**OXYGEN CUTTING**  
OSSITAGLIO**Operating arrangement for manual oxygen cutting equipment**

Schema d'impiego per l'attrezzatura ossitaglio manuale

**Technical data / Caratteristiche tecniche**

Torch series Serie cannello	Gas	Cutting thickness Spessore di taglio [mm]	Use / Impiego	Powder feeding device Distributori polvere di ferro
RLC	Acetylene / <i>Acetilene</i> , Propane / <i>Propano</i>	3 – 300	Cutting / Taglio	No
NP	Methane / <i>Metano</i> , Propane / <i>Propano</i>	3 – 300	Cutting / Taglio	No
MUC	Methane / <i>Metano</i> , Propane / <i>Propano</i>	100 – 600	Cutting / Taglio	No
DM	Acetylene / <i>Acetilene</i> , Methane / <i>Metano</i> , Propane / <i>Propano</i>	20 – 400	Cutting / Taglio, Break up works / <i>Demolizione</i>	No
MRH / LV / TT	Methane / <i>Metano</i> , Propane / <i>Propano</i>	200 – 400	Cutting / Taglio, Break up works / <i>Demolizione</i>	Optional / <i>Opzionale</i>
MRH / LV / 1	Methane / <i>Metano</i> , Propane / <i>Propano</i>	3 – 300	Cutting / Taglio, Break up works / <i>Demolizione</i>	No
SC / OX	Methane / <i>Metano</i> , Propane / <i>Propano</i>	/	Scarfiging / <i>Scricatura</i>	No