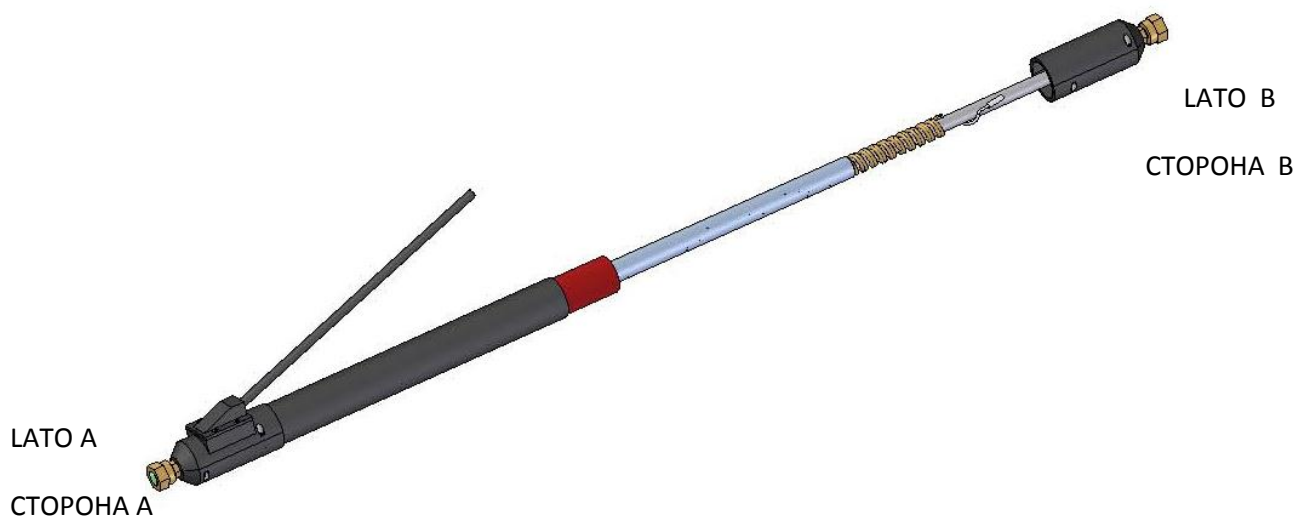


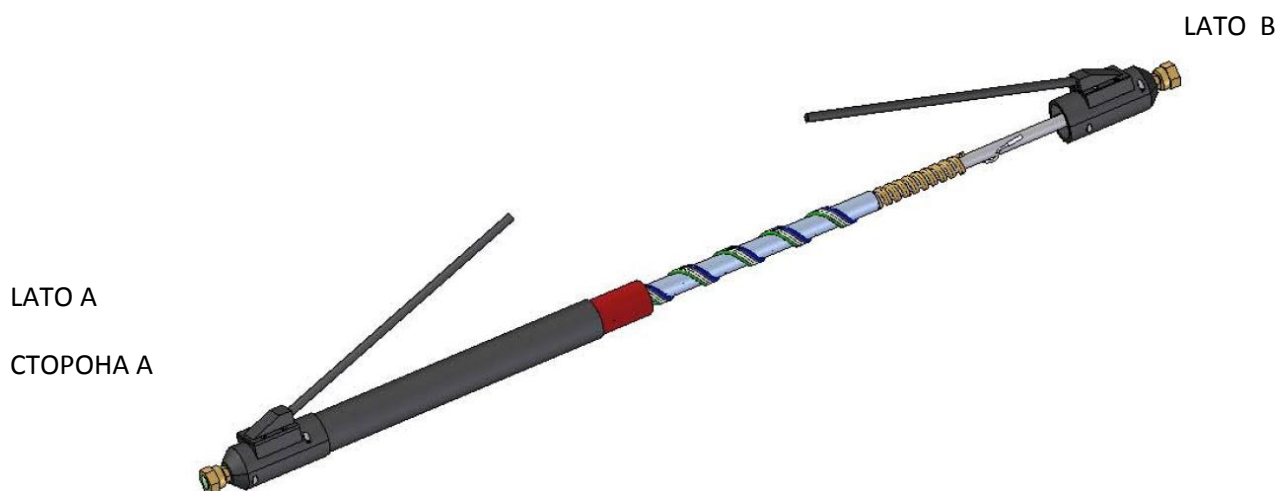
VERSIONE "TUBO BASE"

ВАРИАНТ «БАЗОВАЯ ТРУБА»



VERSIONE "TUBO CON VENE PASSANTI"

ВАРИАНТ « ТРУБА С ВНУТРЕННИМИ КАБЕЛЯМИ»



VERSIONE “TUBO CON VENE PASSANTI - ARIA – CONNETTORE”

ВАРИАНТ « ТРУБА С ВНУТРЕННИМИ КАБЕЛЯМИ – ВОЗДУХ – СОЕДИНИТЕЛЬ »



VERSIONE ТИП	A) TUBO BASE БАЗОВАЯ ТРУБА
	B) TUBO CON VENE PASSANTI ТРУБА С ВНУТРЕННИМИ КАБЕЛЯМИ
	C) TUBO CON VENE PASSANTI + ARIA + CONNETTORI ТРУБА С ВНУТРЕННИМИ КАБЕЛЯМИ + ВОЗДУХ + СОЕДИНИТЕЛЬ
	D) ALTRO ДРУГОЕ
NR. TUBI КОЛИЧЕСТВО ТРУБ	
DIAMETRO TUBO ДИАМЕТР ТРУБЫ	DN.....
LUNGHEZZA TUBO ДЛИНА ТРУБЫ	mm
TIPO RACCORDO ТИП СОЕДИНЕНИЯ
MATERIALE RACCORDO МАТЕРИАЛ СОЕДИНЕНИЯ	A) ACCIAIO / СТАЛЬ
	B) INOX 316
PRESSIONE DI LAVORO РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	Bar/ Бар
PER MANTENIMENTO TEMPERATURA ESERCIZIO ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ	°C.....
PER RISCALDAMENTO PRODOTTO ДЛЯ НАГРЕВАНИЯ ПРОДУКТА	DA/ ОТ °C..... A / ДО °C..... VELOCITA' / СКОРОСТЬ m/s м/с
CARATTERISTICHE FLUIDO DI PASSAGGIO ХАРАКТЕРИСТИКА ТРАНСПОРТИРОВАННОГО ПРОДУКТА
INSTALLAZIONE УСТАНОВКА	A) INTERNO В ЗАКРЫТОЙ СРЕДЕ
	B) ESTERNO В ОТКРЫТОЙ СРЕДЕ
TEMPERATURA AMBIENTE DI LAVORO ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ	°C.....
ATEX	A) NO / НЕТ
	B) SI / ДА ZONA/ ЗОНА
SONDA ДАТЧИК	A) PT100
	B) FE-KO
	C) Ni120
	D) NTC
	E) K
	F) ALTRO/ ДРУГОЕ

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	A) MONOFASE/ МОНОФАЗА
	B) TRIFASE/ ТРЕХФАЗНОЕ
VOLT ВОЛЬТ	A) 24
	B) 48
	C) 110
	D) 230
	E) 400
	F) ALTRO/ ДРУГОЕ
LUNGHEZZA CAVI ALIMENTAZIONE ДЛИНА КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ	LATO A / СТОРОНА А mm.....
	LATO B / СТОРОНА В mm.....
TIPO CONNETTORE ТИП СОЕДИНЕНИЯ	LATO A / СТОРОНА А
	LATO B/ СТОРОНА В
TUBI ARIA PASSANTI ВОЗДУХОВОДЫ	DIMENSIONI TUBO / РАЗМЕР ТРУБЫ
	Nr.
VENE PASSANTI ВНУТРЕННИЕ КАБЕЛИ	Nr.
GUAINA ESTERNA TUBO ВНЕШНЯЯ ОБОЛОЧКА ТРУБЫ	A) POLIAMMIDE/ ПОЛИАМИД
	B) CALZA INOX/ ОБОЛОЧКА INOX
	C) IDROREPELLENTE SILICONICO/ ВОДООТАЛКИВАЮЩИЙ СИЛИКОН
	D) CORRUGATO/ ГОФРИРОВАНИЕ
	E) ALTRO/ ДРУГОЕ