

EUROFRO OSSIGAS

OSSIGENO



ACETILENE A STAFFA



ACETILENE A VITE



PROPANO



cod. art.	F290200	F290209	F290211	F290220
Gas	Ossigeno	Acetilene a staffa	Acetilene a vite	Propano - Flamal
Pressione P1 [bar]	200	25	25	-
Pressione P2 (Pn/Pmax) [bar]	10	1,5	1,5	4
Portata [m ³ /h]	40	10	10	10

EUROFRO GAS TECNICI

ARIA - CO₂

AZOTO



AZOTO



ARGON/ELIO



IDROGENO - METANO



cod. art.	F290221	F290222	F290215	F290224	F290225	F290227
Gas	Aria	Azoto	Azoto con fluss,	Argon/Elio	CO ₂	Idrogeno-Metano
Pressione P1 [bar]	200	200	200	200	200	200
Pressione P2 (Pn/Pmax)	10	10	-	10	30÷90	10
Portata [m ³ /h]	40	40	-	30÷90	40	130÷45
Lt/min	-	-	0÷20	-	-	-

EUROFRO SALDATURA MIG/MAG/TIG

ARGON/CO₂ARGON/CO₂CO₂

MIX ARGON/IDROGENO



PER APPLICAZIONI TERMIDRAULICHE

AZOTO 45 BAR



cod. art.	F290231	F290228	F290230	F290229	F290223
Gas	Argon/CO ₂	Argon/CO ₂ fluss.	CO ₂	Idrogeno-Metano	Azoto 45 Bar
Pressione P1 [bar]	200	200	200	200	200
Pressione P2 (Pn/Pmax)	-	-	-	-	45
Portata [m ³ /h]	-	-	-	-	50
Lt/min	0÷25	0÷20	0÷25	0÷20	-

Riduttori con portagomma smontabile per tubo Ø 8 mm e dado G 3/8" - A NORMA EN ISO 2503

Il Mod. AZOTO 45 BAR è fornito di raccordi con filettatura 1/4" SAE 45° - 5/16" SAE 45° che permettono il collegamento con i tubi flessibili utilizzati dai tecnici del settore condizionamento aria. A NORMA EN 562 ed ISO 5171

