



NOTE:

- CODICE COLORE SECONDO NORMA DIN EN 13792
- PRESSIONE IN ENTRATA MAX 20BAR/290PSI
- PRESSIONE IN USCITA 0.1-10BAR/1.45-145PSI
- TEMPERATURE DI UTILIZZO DA -20°C A +60°C
DA -4°F A +140°F
- COLOR CODE ACCORDING DIN EN 13792
- MAX. INLET PRESSURE 20BAR/290PSI
- OUTLET PRESSURE 0.1-10BAR/1.45-145PSI
- TEMPERATURE RANGE FROM -20°C TO +60°C
FROM -4°F TO +140°F

FILE: 3101_271U7	DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE				
ARCHIVIO: //					
REPARTO: MON-L	TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F	○ QUOTE IMPORTANTI			
SCALA: 1:1	TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO	Ⓜ ESPONENTE DI MODIFICA			
MATERIALE: DIVERSI/VARIOUS	NORMATIVE:				
DIS.N°: 3101/271U7		GRUPPO			
		- RIDUTTORI PER GAS TECNICI/ PRESSURE REDUCER FOR INDUSTRIAL GAS			
- RIDU. DI PRES. PER GAS TECNICI RACCORDO POST. AD OGIVA Ø10 UTENZA - RACCORDO AD OGIVA Ø10 MANOMETRO 0-10 BAR - MAN. CILINDRICA					
- PRESSURE REDUCER FOR INDUSTRIAL GAS - INLET FOR TUBES Ø10 - OUTLET FOR TUBES Ø10 MANOMETER 0-10 BAR - CYL. HANDLE					
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
1	20-10-2015	AGGIORNAMENTO GRAFICO/GRAPHIC UPDATE	AA	TD	PEZZO FINITO Kg : 1.748
PRIMA EMISSIONE: 15-10-2013					DISEGNO STAMPO:
NOTE:					FORMATO: A3
					FOGLIO: 3