



NOTE:

- FILETTO FISSAGGIO SECONDO NORMA UNI EN ISO 228/1
- 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
- THREAD CONNECTION ACCORDING UNI EN ISO 228/1
- 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_192	DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE					
ARCHIVIO: //						
REPARTO: MON-L	TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F	○ QUOTE IMPORTANTI				
SCALA: 83:100	TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO	⊙ ESPONENTE DI MODIFICA				
MATERIALE: DIVERSI/VARIOUS						
NORMATIVE:						
DIS.N°: 3101/192		GRUPPO				
		- RIDUTTORI PER GAS TECNICI/ PRESSURE REDUCER FOR INDUSTRIAL GAS				
- RID. DI PRES. DA PARETE PER GAS TECNICI G3/8" L38 - USCITA VALVOLA SFERA CON PORTAGOMMA TUBO Ø4.3 - MANOPOLA CILINDRICA						
- WALL PRESSURE REDUCER FOR INDUSTRIAL GAS G3/8" L38 - 1 EXIT S.O.V Ø4,3 - CYLINDRICAL HANDLE						
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :	
2	16-09-2015	AGGIORNAMENTO GRAFICO/GRAPHIC UPDATE	AA	TD	PEZZO FINITO Kg : 1.513	
PRIMA EMISSIONE: 08-04-2010					DISEGNO STAMPO:	
NOTE:					FORMATO: A3	FOGLIO: 3