


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: 3100_190	DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE		 ITALIAN MANUFACTURERS SINCE 1948		
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°: 3100/190		GRUPPO			
		- RIDUTTORI PER GAS TECNICI/INDUSTRIAL GAS PRESSURE REDUCER			
		- RID. DI PRES. PER GAS TECNICI CON DADO G1/2" E RACC. G3/8" - USCITA VALVOLA VALVOLA SFERA CON ATTACCO GOMMA Ø4.3			
		- INDUSTRIAL GAS PRESSURE REDUCER - NUT G1/2" CONNECTION G3/8" - 1 EXIT S.O.V. Ø 4,3			
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
5	28-07-2015	AGGIORNAMENTO GRAFICO/GRAPHIC UPDATE	AA	TD	PEZZO FINITO Kg : 1.470
PRIMA EMISSIONE: 13-04-2010				DISEGNO STAMPO:	
NOTE:				FORMATO: A3	FOGLIO: 3