


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_188	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: 1:2	TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO	Ⓝ ESPONENTE DI MODIFICA				
MATERIALE: DIVERSI/VARIOUS						
NORMATIVE:						
<b>DIS.N°: 3101/188</b>			GRUPPO			
- RIDUTTORI PER GAS TECNICI/ PRESSURE REDUCER FOR INDUSTRIAL GAS						
- RID. DI PRES. DA BANCO PER GAS TECNICI H150 G3/8" L100 - USCITA VALVOLA VALVOLA SFERA CON ATTACCO GOMMA Ø4.3 - MAN. CILINDRICA						
- DESK PRESSURE REDUCER FOR INDUSTRIAL GAS H150 G3/8" L100 - 1 EXIT S.O.V Ø4,3 - CYLINDRICAL HANDLE						
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :	
2	11-09-2015	AGGIORNAMENTO GRAFICO/GRAPHIC UPDATE	AA	TD	PEZZO FINITO Kg : 2.178	
PRIMA EMISSIONE: 13-09-2010					DISEGNO STAMPO:	
NOTE:					FORMATO: A3	FOGLIO: 3