


NOTE:

- FILETTO FISSAGGIO SECONDO NORMA UNI EN ISO 228/1 O UNI ISO 7/1
- BECCUCCIO SECONDO NORMA DIN12898
- CODICE COLORE SECONDO NORMA DIN EN 13792
- PRESSIONE DI LAVORO DA -1BAR A 10BAR
DA -14.5PSI A 145PSI
- THREAD CONNECTION ACCORDING UNI EN ISO 228/1 OR UNI ISO 7/1
- NOZZLE ACCORDING DIN12898
- COLOR CODE ACCORDING DIN EN 13792
- WORKING PRESSURE FROM -1BAR TO 10BAR
FROM -14.5PSI TO 145PSI

CODICE	FILETTO - C	NORMA	FINITURA	NOTE
2200/260	G3/8"A	UNI ISO 228/1	GRIGIO/GREY	STANDARD
2200/260Y	R3/8"	UNI ISO 7/1	GRIGIO/GREY	ON DEMAND
2200/260-B	G3/8"A	UNI ISO 228/1	BIANCO/WHITE	ON DEMAND
2200/260Y-B	R3/8"	UNI ISO 7/1	BIANCO/WHITE	ON DEMAND
2200/260A	G3/8"A	UNI ISO 228/1	NERO/BLACK	ON DEMAND
2200/260Y-A	R3/8"	UNI ISO 7/1	NERO/BLACK	ON DEMAND

FILE: 2200_260	DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE		 ITALIAN MANUFACTURERS SINCE 1948		
ARCHIVIO: //					
REPARTO: MON-L	TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO	<input type="checkbox"/> QUOTE IMPORTANTI <input type="checkbox"/> ESPONENTE DI MODIFICA	GRUPPO		
SCALA: 67:100					
MATERIALE: DIVERSI/VARIOUS	DIS.N°: 2200/260 - RUBINETTERIA PER VUOTO/TAPS FOR VACUUM - RUBINETTO MANOPOLA INCLINATA BECCUCCIO 45° - TAP INCLINED HANDLE - NOZZLE 45°				
NORMATIVE:					
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
6	22-06-2015	AGGIORNAMENTO GRAFICO/GRAPHIC UPDATE	AA	TD	PEZZO FINITO Kg : 0.591
PRIMA EMISSIONE: 15-11-1996					DISEGNO STAMPO:
NOTE:					FORMATO: A4 FOGLIO: 3